

Inspiroy Frego S/M



Grazie per aver scelto il tablet con penna HUION Inspiroy Frego (Inspiroy Frego S/M).

Inspiroy Frego è un nuovo tablet con penna Bluetooth con un design senza bordi, senza pulsanti e senza interruzioni, che dà vita al meglio dell'estetica minimalista. Con il tablet con penna HUION Inspiroy Frego, puoi goderti un'esperienza di disegno libera e naturale e immergerti in un mondo di creatività senza limiti.

Per garantire la piena comprensione e l'utilizzo efficiente di questo prodotto, si consiglia vivamente di leggere attentamente questo manuale utente.

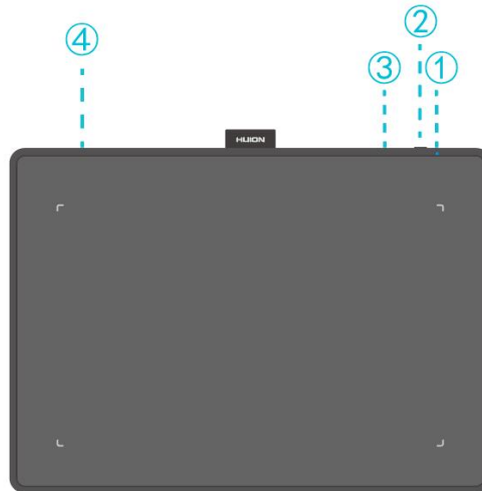
Nota: le immagini nel manuale sono solo di riferimento e hanno lo scopo di aiutarti a comprendere il design e il funzionamento del prodotto. Potrebbero verificarsi delle modifiche al design o alle specifiche senza preavviso.

1. Accessori

Dopo aver disimballato, assicurarsi di ricevere i seguenti articoli:

Pen Tablet*1	
Penna digitale senza batteria*1	
Standard pennino*10	
Pennino clip*1	
Cavo USB-C*1	
Guida rapida*1	

2. Panoramica del prodotto



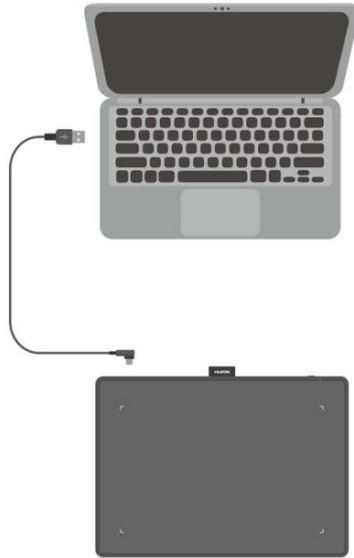
Nr.	Articolo	Istruzioni
①	Spia luminosa	<ul style="list-style-type: none"> ● Una luce blu lampeggiante: il tablet con penna è in modalità di accoppiamento e può essere rilevato da altri dispositivi. ● La luce rimane blu fissa per 10 secondi e poi si spegne: il tablet con penna è accoppiata a un dispositivo. ● Una luce rossa lampeggiante: la batteria è al di sotto del 20%/10% e deve essere caricata. ● Luce rossa fissa: la batteria è in carica. ● Luce verde fissa: la batteria è completamente carica. ● Luce bianca (fioca): il segnale della penna non viene rilevato. ● Luce bianca (luminosa): il segnale della penna viene rilevato. ● Luce bianca pulsante: il tablet con penna entra in modalità sospensione. ● La luce si spegne: il tablet con penna è scarico o è spento. <p>Suggerimento: eseguire le operazioni corrispondenti per tempo secondo le indicazioni per garantire il normale funzionamento del tablet con penna.</p>
②	Pulsante di accensione	Premere brevemente per 1 secondo per accendere; tenere premuto per 2 secondi per spegnere.
③	Pulsante di accoppiamento Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> ● Tenere premuto per 3 secondi: attiva la modalità di accoppiamento Bluetooth per consentire ad altri dispositivi di connettersi al tablet con penna. ● Premere due volte di seguito: cambia la modalità dell'area di lavoro dalla modalità area intera alla modalità 18:9 e calibra le proporzioni.
④	Porta USB-C	Utilizza il cavo USB-C incluso per collegare il tablet con penna al tuo dispositivo.

3. Collegamento

Estrarre Inspiroy Frego S/M dalla scatola e collegarlo al computer come segue. È inoltre possibile fare riferimento alla Guida rapida inclusa nella confezione per istruzioni dettagliate.

3.1. Collegamento via cavo

1. Utilizzare il cavo USB-C incluso per collegare il tablet con penna al computer.



2. [Installare il driver del tablet Huion](#) e iniziare a utilizzare il tablet con penna.
3. Apri il driver e apparirà un'immagine di Inspiroy Frego S/M, che indica che la pen tablet è collegata con successo al computer. Ora puoi utilizzare la tua pen tablet.



3.2. Collegamento Bluetooth

Se il tuo computer o il tuo telefono Android ha un Bluetooth interno, puoi collegare Inspiroy Giano ad esso tramite Bluetooth. Segui i passi qui sotto:

1. Attiva il Bluetooth sul tuo computer o dispositivo Android.
2. Premere il pulsante di accensione di Inspiroy Frego S/M per avviarlo.

Nota: se il tablet con penna non riceve una richiesta di connessione Bluetooth entro 3 minuti, si spegnerà automaticamente.



3. Selezionare il tablet con penna (“Inspiroy Frego S/M-xxx”) dall'elenco dei dispositivi Bluetooth rilevati sul computer e seguire le istruzioni per completare l'accoppiamento e la connessione.

Suggerimento:

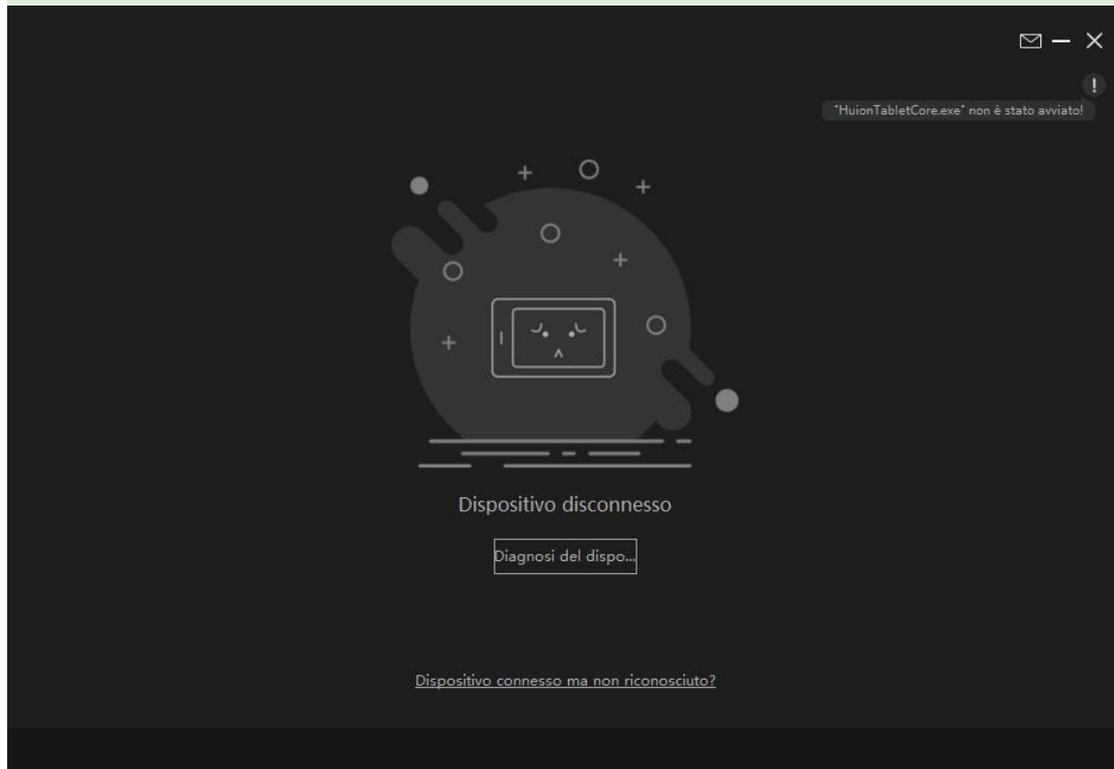
- Se il computer non dispone di Bluetooth integrato, utilizzare un ricevitore Bluetooth esterno per la connessione e l'utilizzo Bluetooth.
- Tenere la tavoletta con penna vicino al computer, al telefono cellulare o ad altri dispositivi per una connessione più rapida;
- Per utilizzare al meglio la tavoletta con penna con la connessione wireless, si consiglia di annullare l'associazione di altri dispositivi al Bluetooth, in particolare quelli con una grande quantità di dati, come cuffie, altoparlanti e altri dispositivi di archiviazione!

4. Installazione del driver

4.1. Windows

Nota:

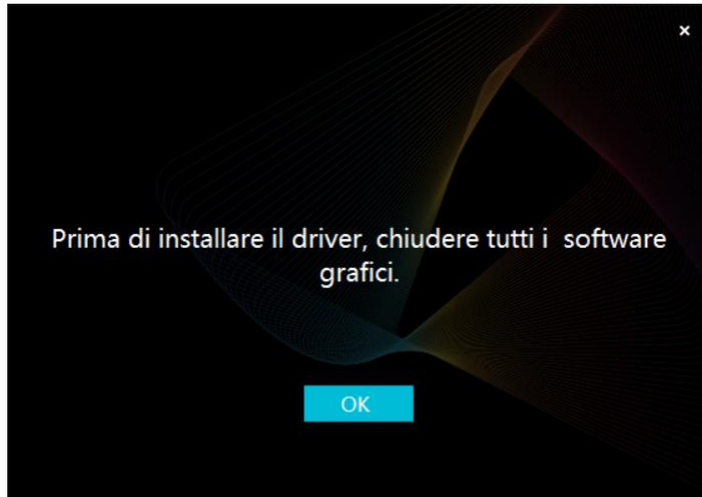
① Prima di installare il driver, si prega di chiudere tutti i software di grafica e programmi antivirus. La nota ("HuionTabletCore.exe " non è riuscito a partire!) di seguito appare solo su dispositivi con sistema operativo Windows, indicando che il driver è bloccato da programmi antivirus o applicazioni di disegno.



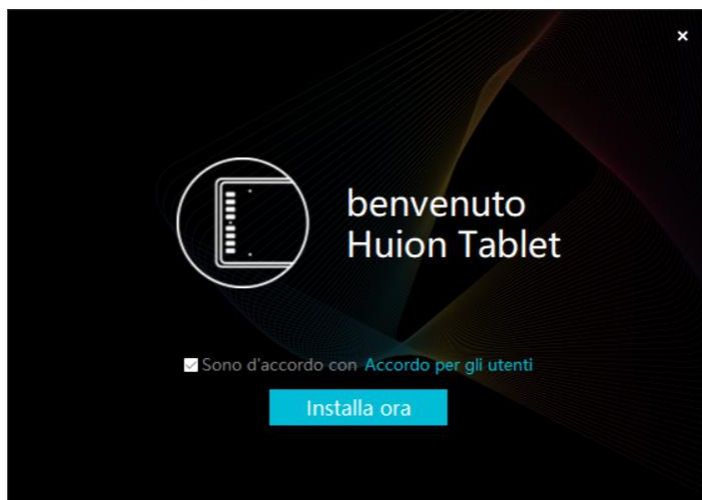
- ② Si prega di assicurarsi che il sistema operativo del computer è Windows 10 o versioni successive.
- ③ Se la connessione non viene stabilita con successo, riavviare il driver o il computer.
- ④ se si disinstalla il driver, il display interattivo potrebbe non avere alcuna sensibilità alla pressione o altri problemi sconosciuti in alcune applicazioni. In questo caso reinstallare il driver e il display interattivo tornerà alle impostazioni predefinite.

4.1.1. Istruzioni per l'installazione del driver:

1. Collegare il tablet con penna al computer.
2. Fare click su [Driver-Inspiroy Frego S/M](#) per ottenere il driver più recente per il tuo dispositivo.
3. Fare doppio clic sul driver e cliccare su “OK” per procedere.



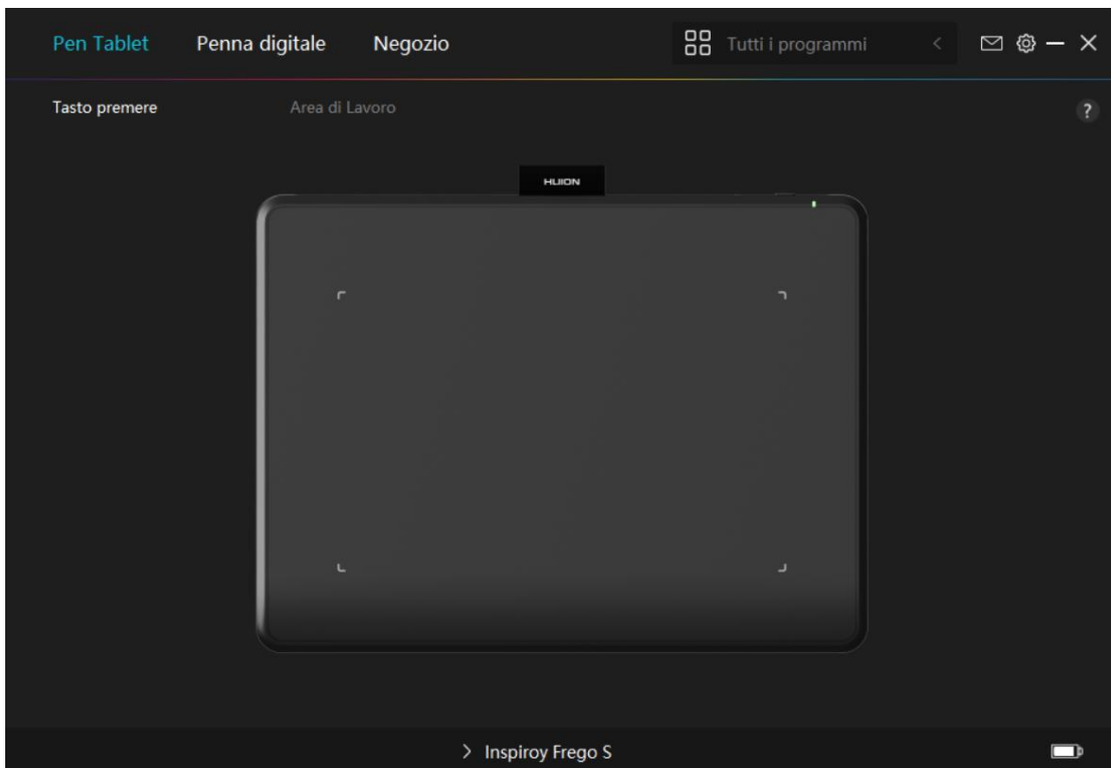
4. Selezionare la casella di spunta per confermare l'accettazione del Contratto Utente e cliccare su “Installa ora”.



5. Al termine dell'installazione, cliccare su “Provalo adesso”.



6. Sull'interfaccia del driver apparirà l'immagine di Inspiroy Frego S/M per indicare l'avvenuta connessione. Adesso è possibile utilizzare il tablet con penna.



4.2. mac

Nota:

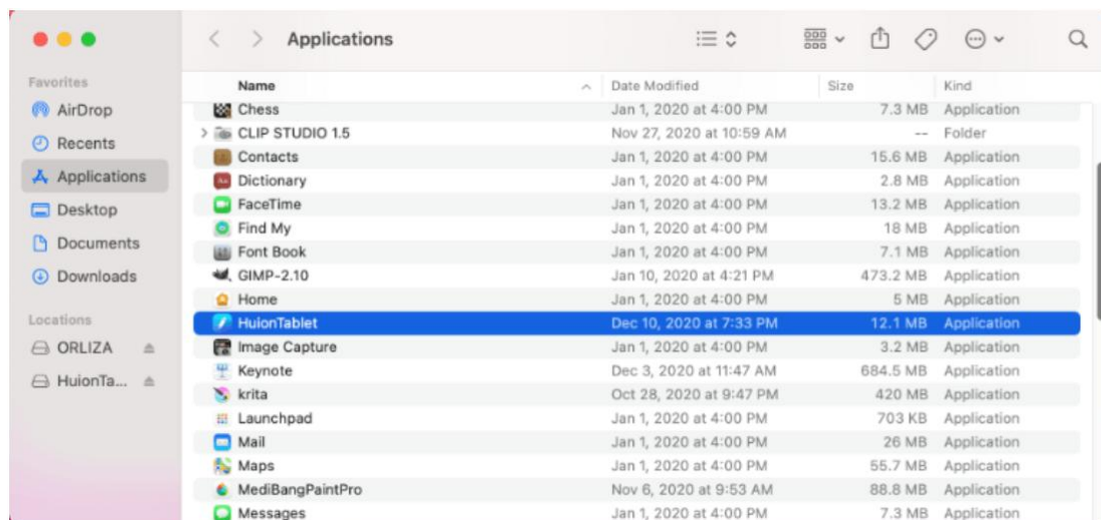
- ① Si prega di assicurarsi che il sistema operativo del computer è Mac OS 10.12 o versioni successive.
- ② Se la connessione non viene stabilita con successo, riavviare il driver o il computer.
- ③ Se si disinstalla il driver, il display interattivo potrebbe non avere alcuna sensibilità alla pressione o altri problemi sconosciuti in alcune applicazioni. In questo caso reinstallare il driver e il display interattivo tornerà alle impostazioni predefinite.

4.2.1. Istruzioni per l'installazione del driver

1. Collegare il tablet con penna al computer.
2. Fare click su [_Driver-Inspiroy Frego S/M](#) per ottenere il driver più recente per il tuo dispositivo.
3. Decomprimere il file del driver e trascinare l'icona "HuionTablet" nella cartella "Applicazioni".

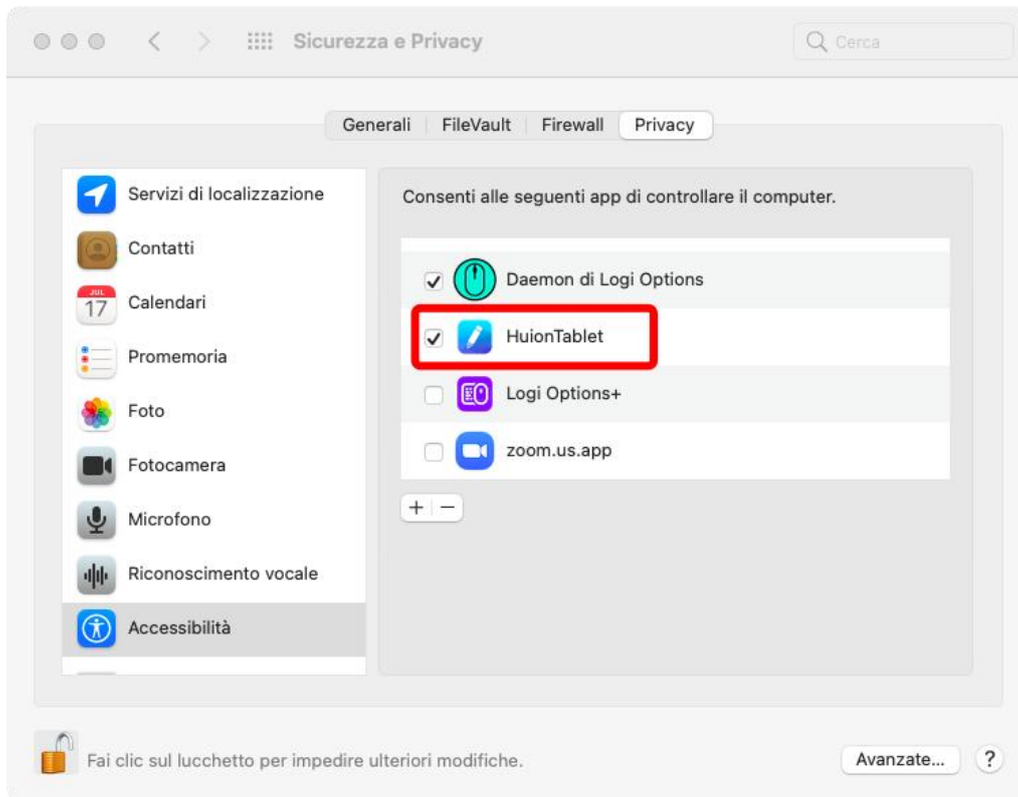


4. Aprire la cartella, individuare e fare doppio clic sull'app del driver HuionTablet.



5. Collegare il tablet con penna al Mac e, quando richiesto, cliccare su "Apri Preferenze di Sistema". Su Sicurezza e Privacy > Privacy > Impostazioni di Accessibilità cliccare sull'icona

del lucchetto per sbloccare le impostazioni. Spuntare la casella di controllo a sinistra dell'app del driver HuionTablet per abilitare l'accesso. Quindi cliccare sull'icona del lucchetto per bloccare le impostazioni.



6. Sull'interfaccia del driver apparirà l'immagine di Inspiroy Frego S/M per indicare l'avvenuta connessione. Adesso è possibile utilizzare il tablet con penna.



4.3. Linux (Ubuntu)

Appunti:

- ① Ricordarsi di chiudere la finestra di comando e riavviare il dispositivo Linux dopo aver installato il driver, altrimenti il driver non sarà utile. Dopo aver riavviato il dispositivo, è possibile accedere al menu principale del sistema per trovare il driver Huion Tablet e quindi aprirlo per completare alcune impostazioni.
- ② Se si esegue il sistema operativo Linux su VMware, è necessario utilizzare la versione VMware Workstation Pro. E la versione Play di VMware Workstation non supporta il driver Huion Tablet.
- ③ Alcune versioni del sistema operativo Ubuntu non supportano l'utilizzo di più monitor contemporaneamente. Ti consigliamo di aggiornare il tuo sistema a 20.04 LTS o versioni successive se desideri utilizzare un dispositivo di verniciatura Huion su più schermi contemporaneamente senza problemi.

Per i dispositivi Linux sono disponibili pacchetti di installazione del driver per tablet Huion in 2 diversi formati:

- [tar.xz \(formato del file\)](#)
- [deb \(formato del file\)](#)

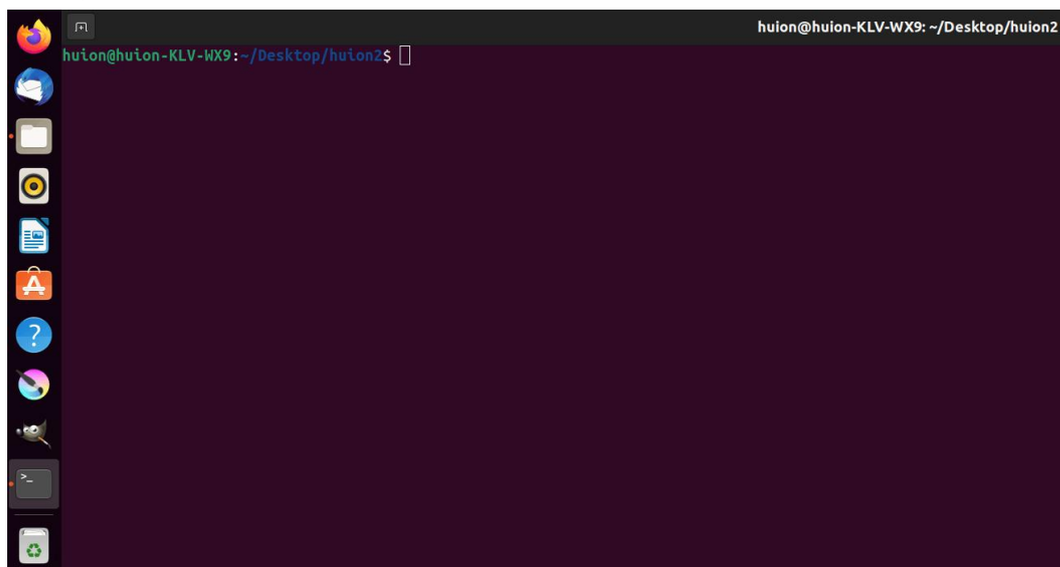
Di seguito sono riportate le istruzioni dettagliate per l'installazione dei pacchetti driver rispettivamente in diversi formati di file:

4.3.1. Istruzioni per l'installazione del file del pacchetto del driver in formato tar.xz.

Sistemi operativi Linux supportati: Ubuntu

4.3.1.1. Passaggi per installazione:

1. Estrarre il contenuto del file del driver, huiontablet_XXXX.tar.xz, in una cartella.
2. Aprire la finestra dei comandi nella cartella.



3. Immettere il seguente comando: "sudo sh install.sh" e premere il tasto Invio sulla tastiera per farlo eseguire dal dispositivo Linux.

```

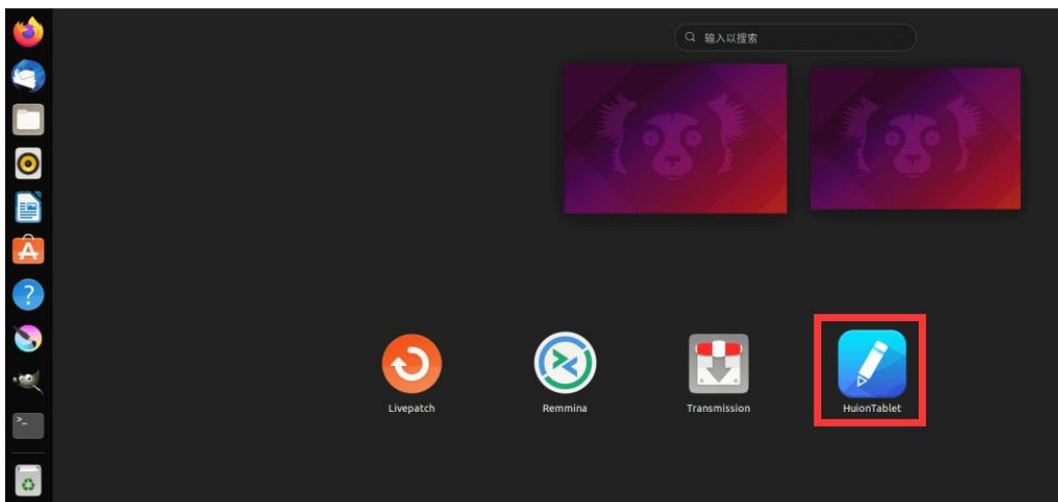
huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh install.sh
[sudo] password for huion: 
    
```

4. Immettere la password utente per completare l'installazione.

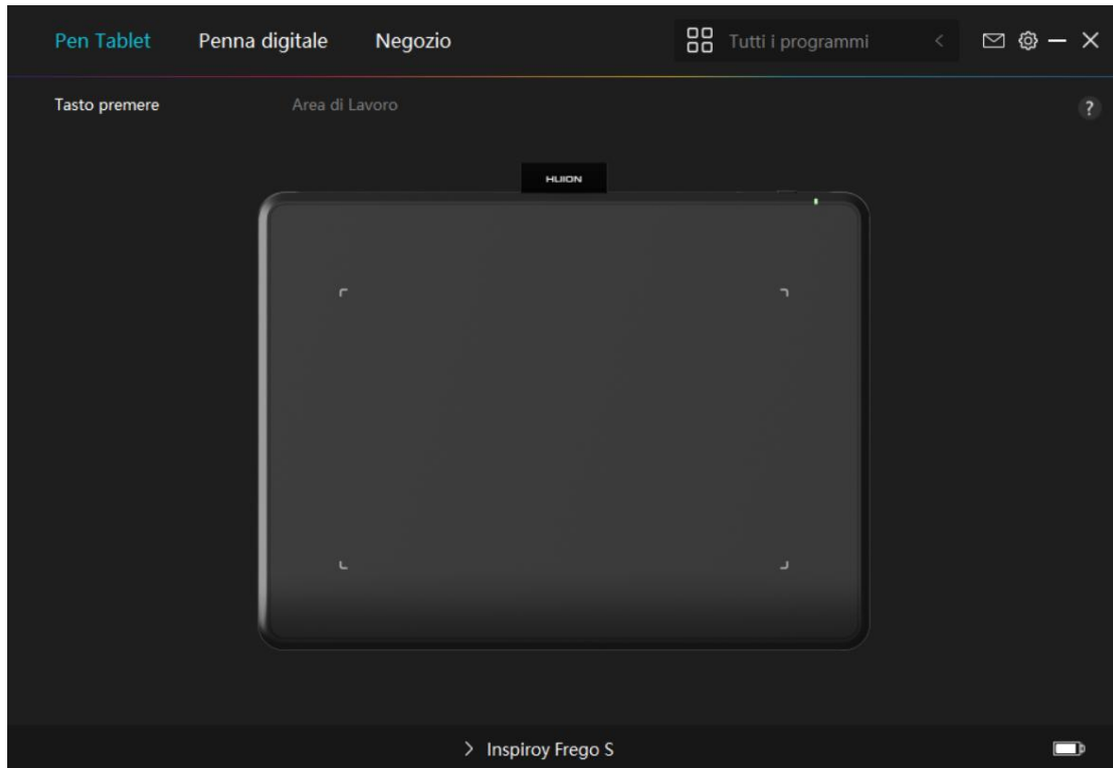
```

huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh install.sh
[sudo] password for huion:
/home/huion/Desktop/huion2/.
/usr/lib
./huion/huiontablet
Installation Succeeded !
Please reboot your Linux device to run the driver, or the driver will not be useful.
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ 
    
```

5. Riavviare il dispositivo Linux per eseguire il driver, altrimenti il driver non sarà utile.

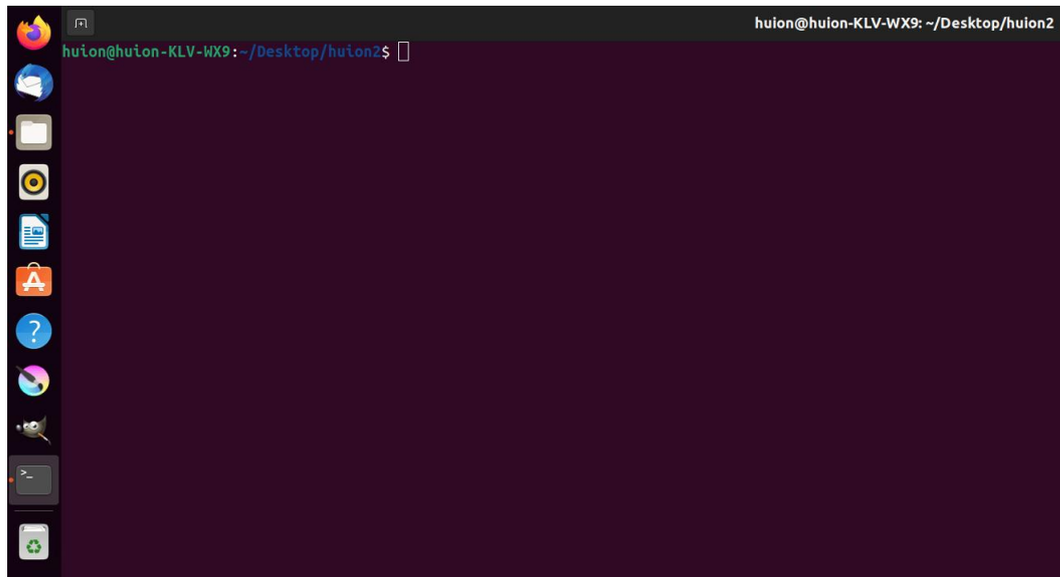


6. Aprire il driver e apparirà una foto di Inspiroy Frego S/M, che indica che il display penna è collegato correttamente al computer. Ora è possibile utilizzare il display a penna.

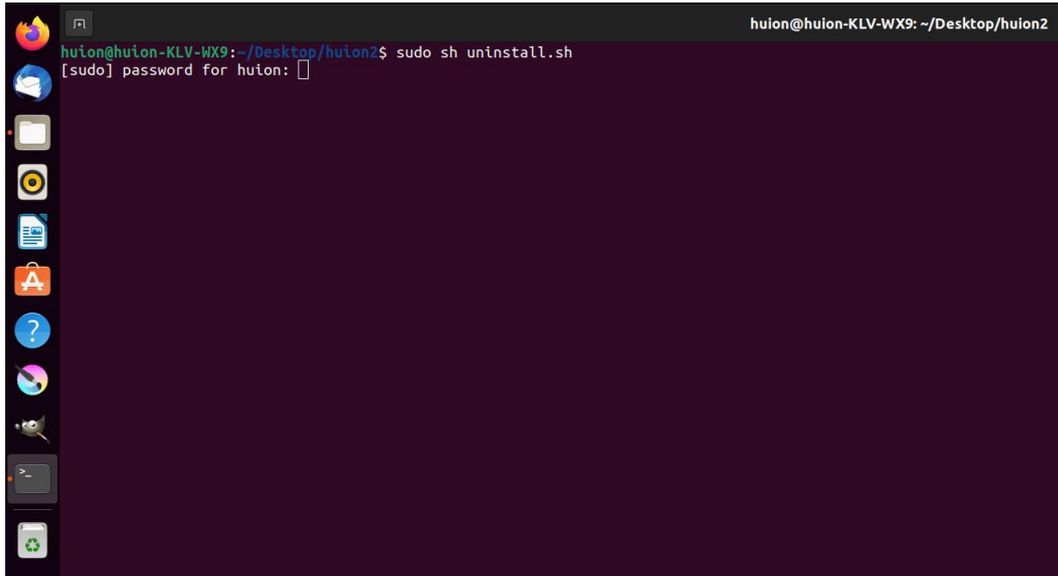


4.3.1.2. Passaggi per disinstallazione:

1. Aprire la finestra di comando nella cartella del driver.

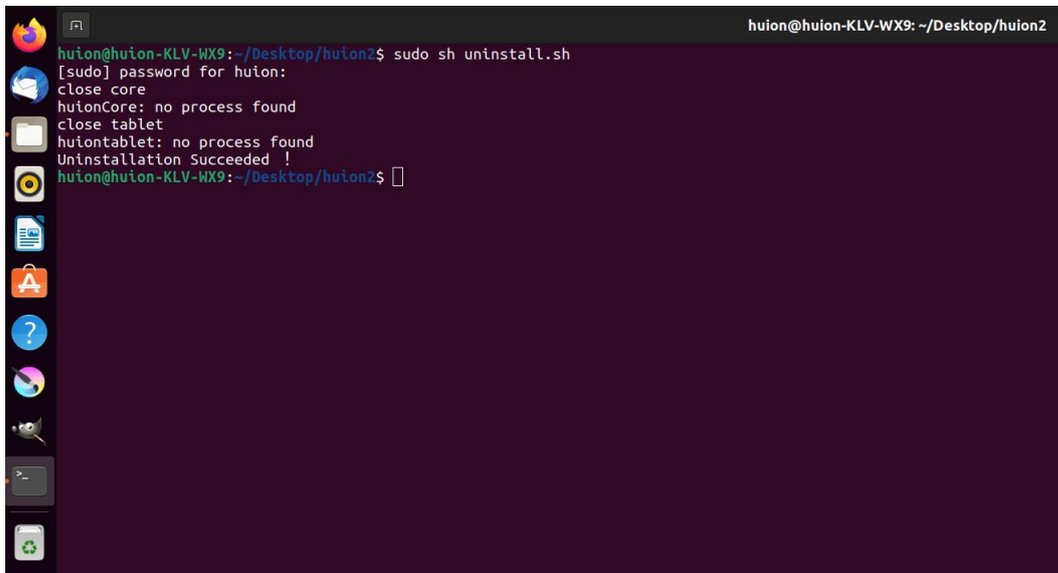


2. Inserisci il seguente comando nella finestra dei comandi: "sudo sh uninstall.sh" e premi il tasto Invio sulla tastiera per farlo eseguire dal tuo dispositivo Linux.



```
huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh uninstall.sh
[sudo] password for huion: 
```

3. Immettere la password utente per completare la disinstallazione.



```
huion@huion-KLV-WX9: ~/Desktop/huion2
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ sudo sh uninstall.sh
[sudo] password for huion:
close core
huionCore: no process found
close tablet
huiontablet: no process found
Uninstallation Succeeded !
huion@huion-KLV-WX9:~/Desktop/huion2$ 
```

4.3.2. Istruzioni per l'installazione del file del pacchetto del driver in formato deb.

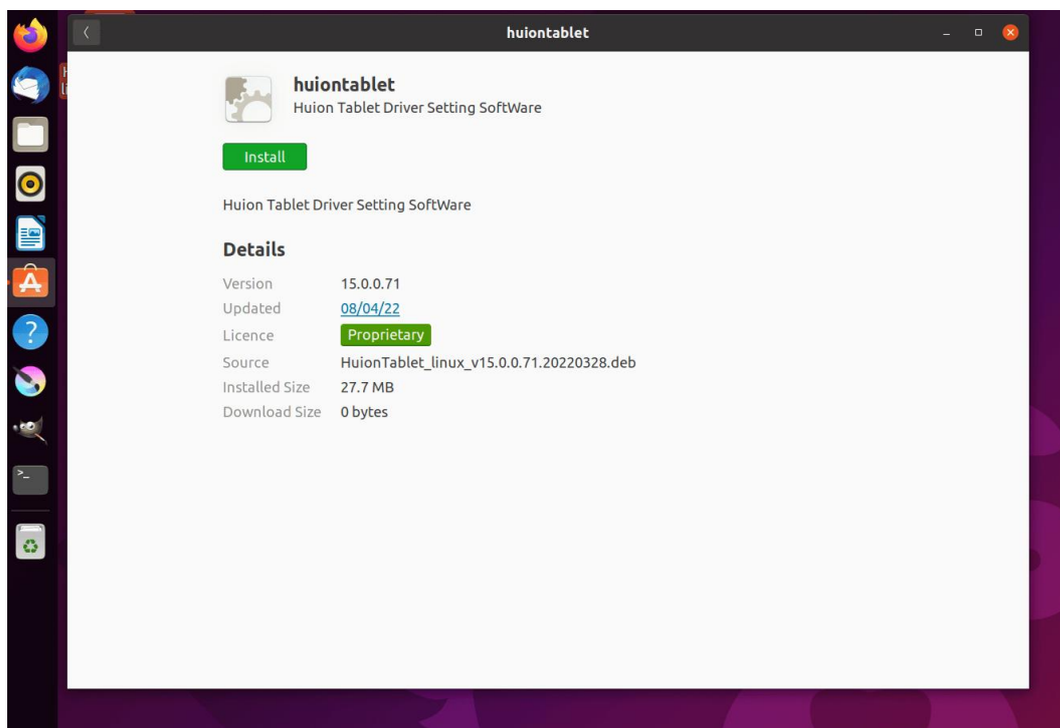
Sistemi operativi Linux supportati:Ubuntu

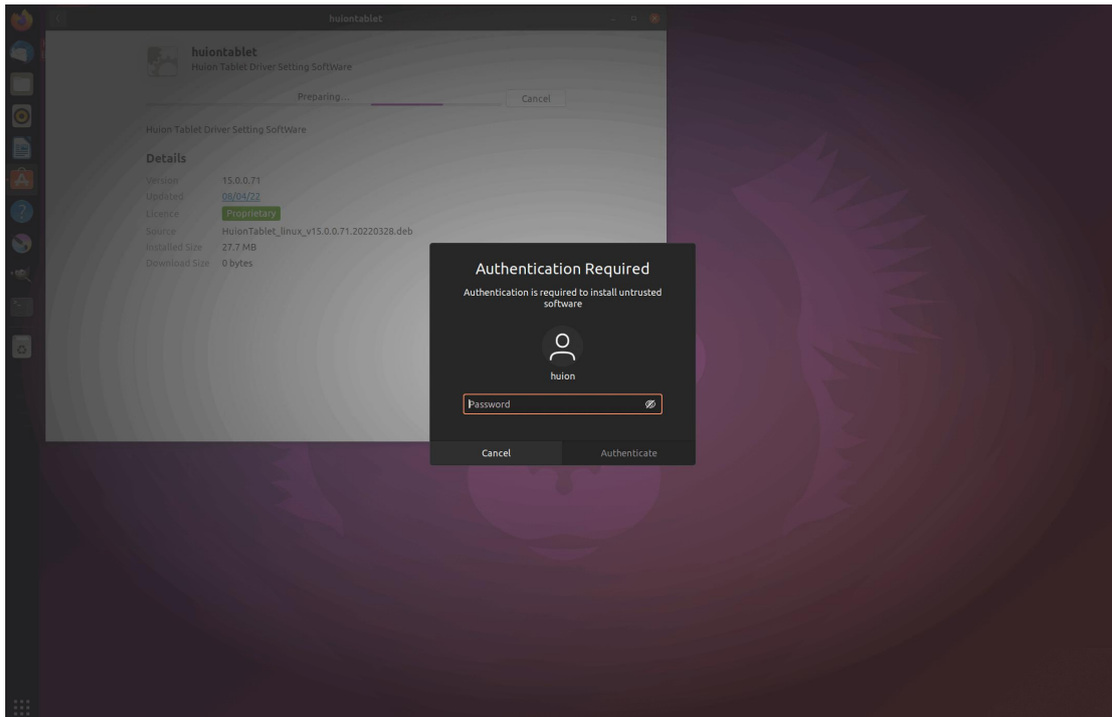
4.3.2.1. Passaggi per installazione:

1. Aprire la cartella e fare doppio clic sul file del driver in formato deb per accedere all'interfaccia predefinita del sistema di installazione del driver nell'archivio applicazioni, quindi fare clic per installare.

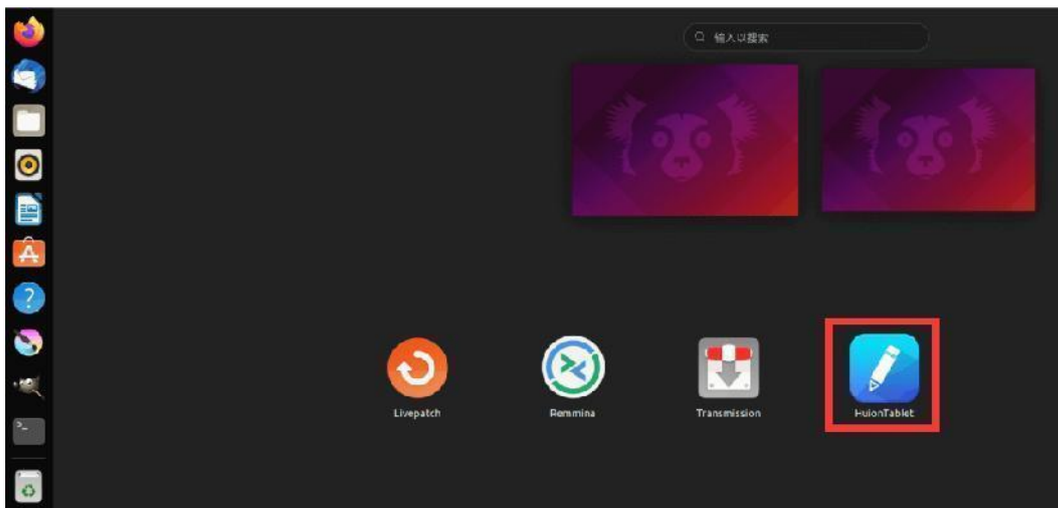


2. Immettere la password utente per completare l'installazione.



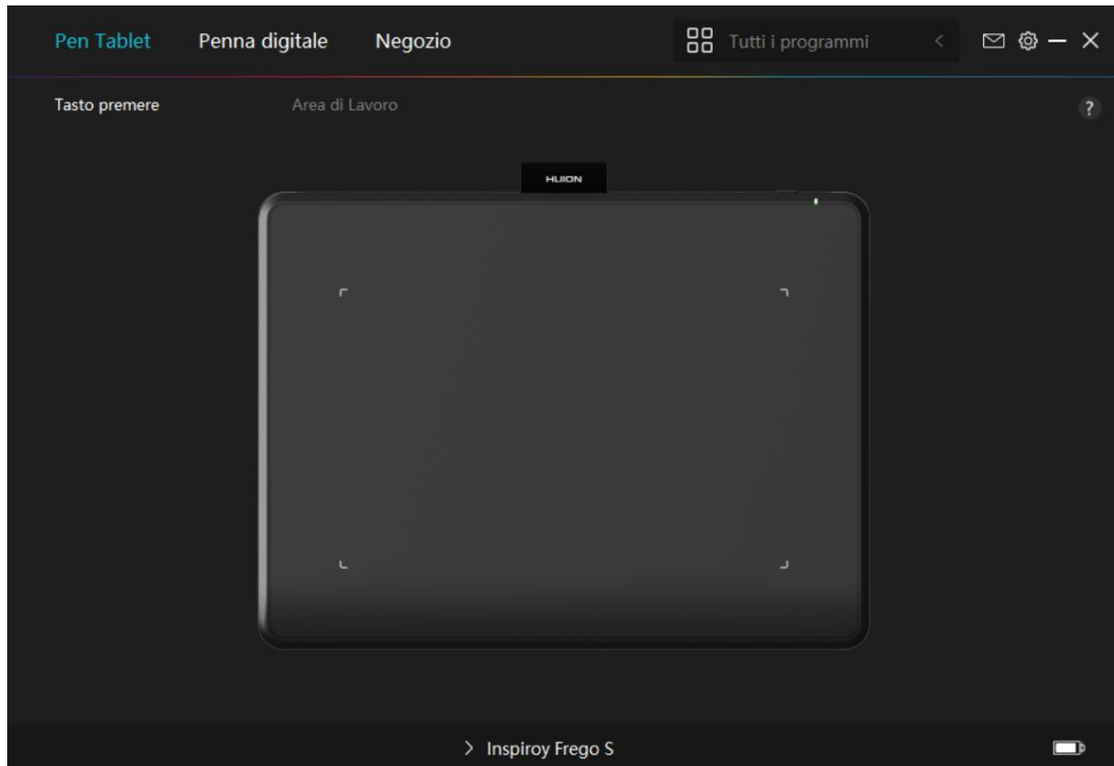


3. Riavvia il tuo dispositivo Linux per eseguire il driver, altrimenti il driver non sarà utile.



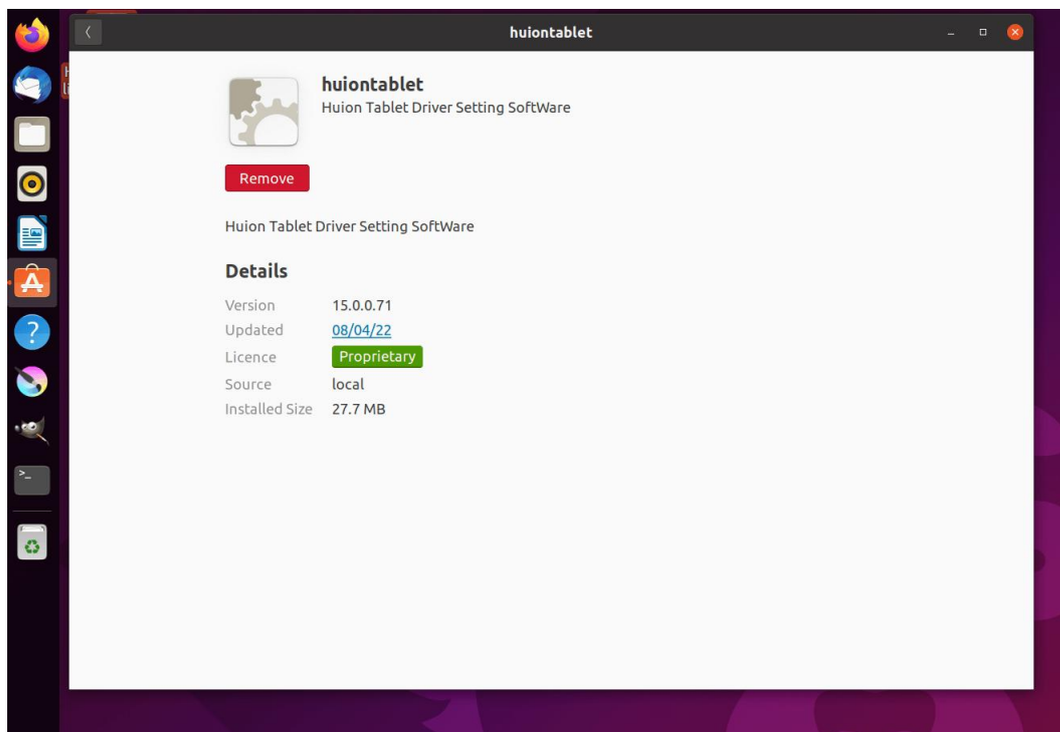
Suggerimenti: assicurati che il tuo dispositivo Linux sia stato connesso a Internet durante l'installazione del driver, altrimenti l'installazione avrà esito negativo quando si accede all'interfaccia dell'archivio applicazioni.

4. Aprire il driver e apparirà una foto di Inspiroy Frego S/M, che indica che il display penna è collegato correttamente al computer. Ora è possibile utilizzare il display a penna.



4.3.2.2. Passaggi per la disinstallazione:

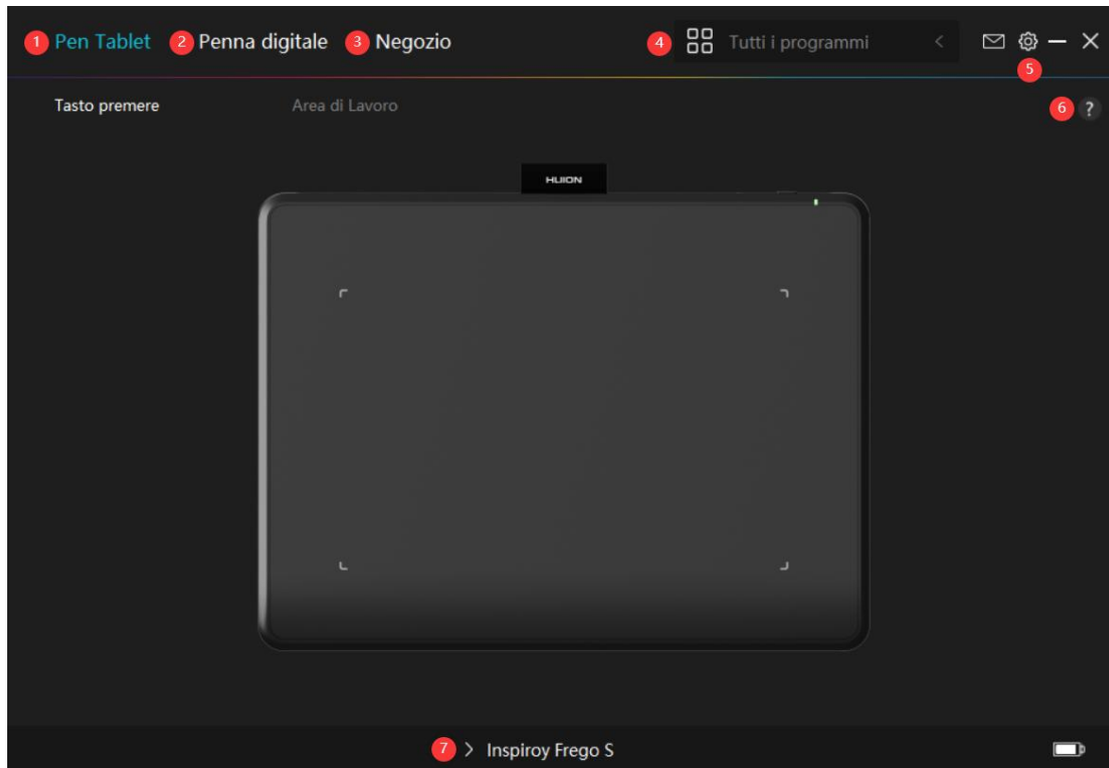
1. Inserire l'interfaccia delle applicazioni installate nell'archivio applicazioni integrato del sistema.
2. Trovare il driver e fare clic per disinstallarlo.



Suggerimenti: se non riesci ad accedere all'archivio applicazioni integrato del sistema, puoi cercare il file del driver, huiontablet_XXX.deb, quindi fare doppio clic su di esso per accedere all'interfaccia di installazione e fare clic sul pulsante Rimuovi per disinstallarlo.

5. Impostazioni e funzioni del driver

5.1. Panoramica dell'interfaccia del driver



① Pen Tablet

Nell'interfaccia "Pen Tablet", gli utenti possono impostare le funzioni della tavoletta, tra cui Press Key e Working Area Set. [Vedere la sezione](#)

② Penna digitale

Gli utenti possono impostare le funzioni della penna su questa interfaccia "Penna digitale", tra cui Premere il tasto, selezione della modalità, regolazione della sensibilità alla pressione e test di pressione. [Vedere la sezione](#)

③ Negozio

Il negozio Huion è dove si può ottenere le ultime informazioni sul prodotto come le sue FAQ o la promozione delle vendite. Inoltre, è anche possibile acquistare altri prodotti o accessori di Huion qui.

④ Aggiungi programmi

- 1) Alcuni programmi che sono già stati aperti, verranno visualizzati e tra questi potrai scegliere dopo aver fatto click su Aggiungi un Programma sullo Schermo. Per ulteriori programmi, è necessario aprirli e quindi accedere a questa interfaccia per aggiungerli oppure fare click su Browser, selezionare il programma sul computer e fare click su Apri per aggiungerlo.

- 2) Per programmi diversi, è possibile effettuare impostazioni diverse per l'area di lavoro e la penna digitale. Quindi, quando si avvia un altro programma, il driver lo riconoscerà automaticamente e le funzionalità di impostazione cambieranno con quelle corrispondenti.
- 3) Selezionando "Tutti i programmi", le impostazioni per l'area di lavoro e le funzioni della penna digitale saranno valide per ogni programma non personalizzato.

⑤ **Impostazione**

Gli utenti possono impostare le funzioni di un driver su questa interfaccia, tra cui controllare le informazioni sul dispositivo, l'impostazione di backup, l'impostazione generale e la sua versione.

[Vedere la sezione](#)

⑥ **Problemi frequenti**

Clicca su "?" e vai al Forum nel nostro sito web <https://support.huion.com/en/support/home> per ottenere un manuale utente o inviare feed back sui problemi a noi.

⑦ **Passare da un dispositivo all'altro**

Il driver può supportare al massimo due dispositivi. Le loro funzioni possono essere personalizzate rispettivamente dagli utenti. Quando si passa a uno di essi, le funzioni cambiano in quelle corrispondenti.

5.2. Impostazione pen tablet

Selezionare la scheda Zona di lavoro per regolare il rapporto tra la distanza del movimento della penna sulla pen tablet e quella del corrispondente movimento del cursore sul monitor.

Se è in uso un solo monitor:

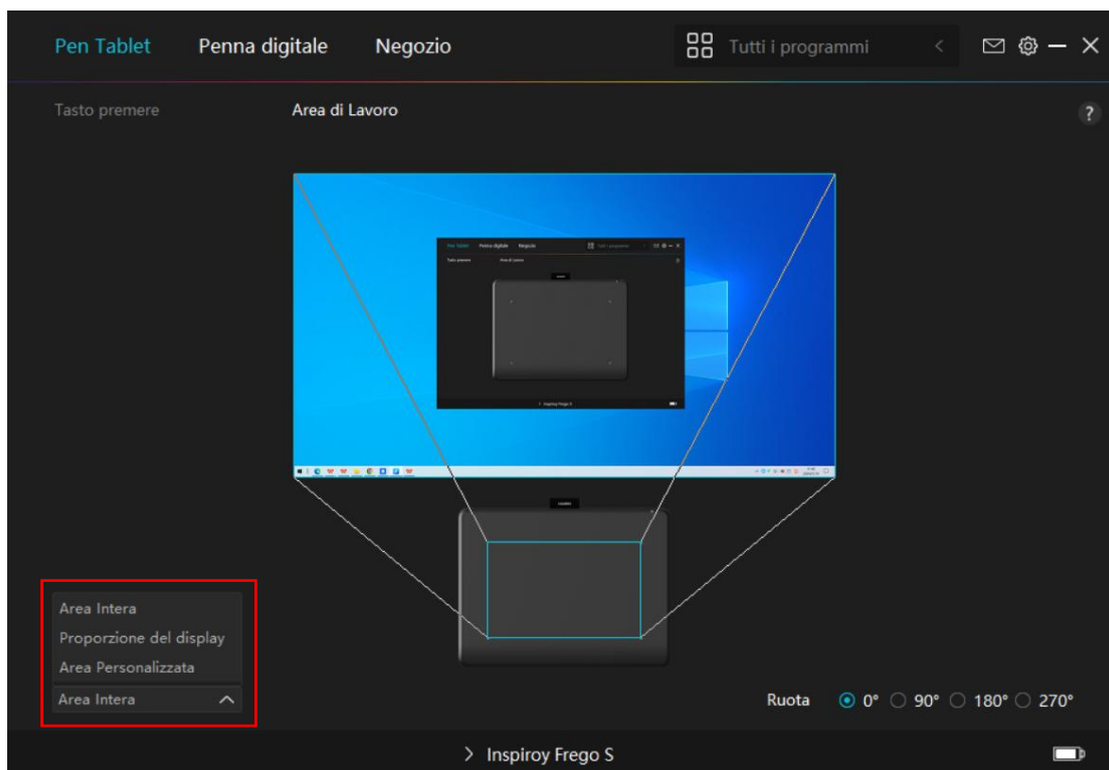
Per impostazione predefinita, l'intera zona attiva della pen tablet corrisponde all'intero monitor.

Se è in uso più di un monitor:

- ① **Modalità estesa:** I monitor sono in modalità estesa, ed è necessario sceglierne uno che sarà mappato sull'interfaccia del driver e gli altri monitor funzioneranno come display esterni.
- ② **Modalità a specchio:** In modalità speculare (tutti i monitor visualizzano lo stesso contenuto), la pen tablet mappa l'intero schermo su ogni monitor e i cursori visualizzati su di essi si muovono simultaneamente.

5.2.1. Impostazione Area di lavoro

Definisci l'area di lavoro attiva di Inspiroy 2 che sarà mappata sul monitor. Si possono scegliere tre modalità sul driver:



[1] Area completa:

L'intera area attiva della pen tablet viene fatta corrispondere al monitor. È l'impostazione predefinita.

[2] Rapporto dello schermo:

Il rapporto d'aspetto della zona attiva della pen tablet dipende da quello del dispositivo di visualizzazione. In modalità Rapporto schermo, questi due rapporti rimangono uguali.

[3] Area personalizzata:

1> Inserire i valori delle coordinate.

2> È possibile regolare l'area di lavoro del tablet con penna modificando i contorni del rettangolo più piccolo. È inoltre possibile trascinare i due rettangoli blu per selezionare le aree attive della penna digitale sullo schermo e sul tablet con penna. Vedi figura 1 e figura 2.

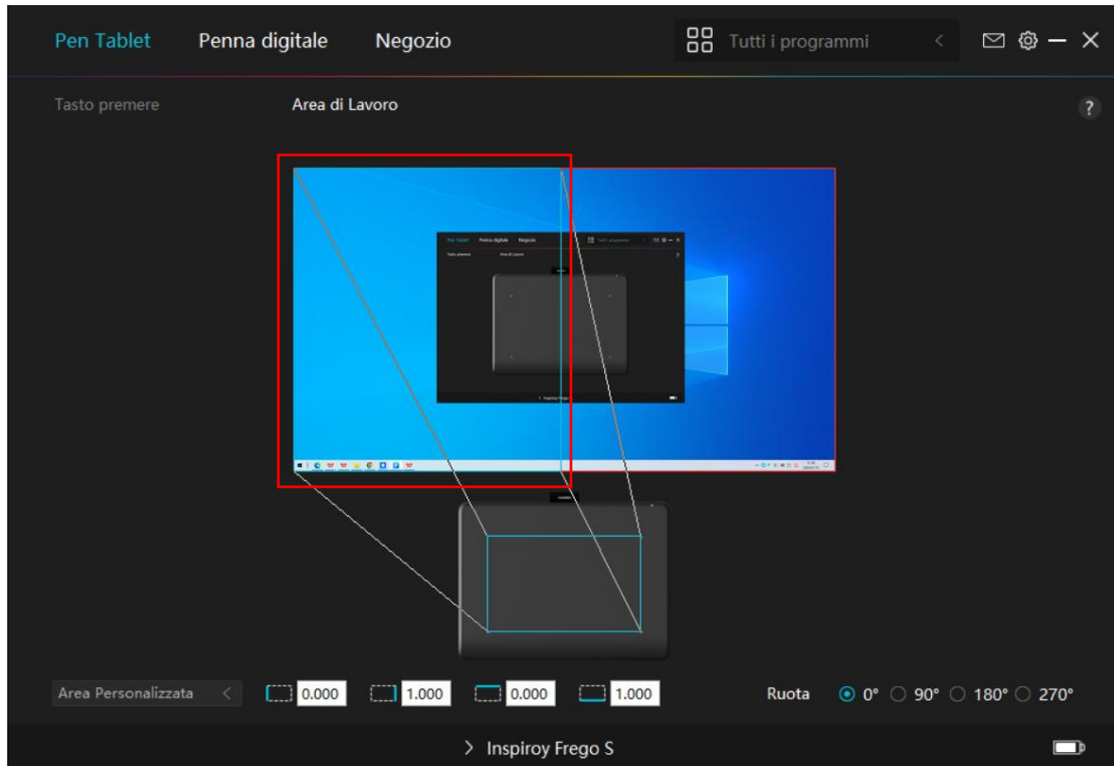


Immagine 1

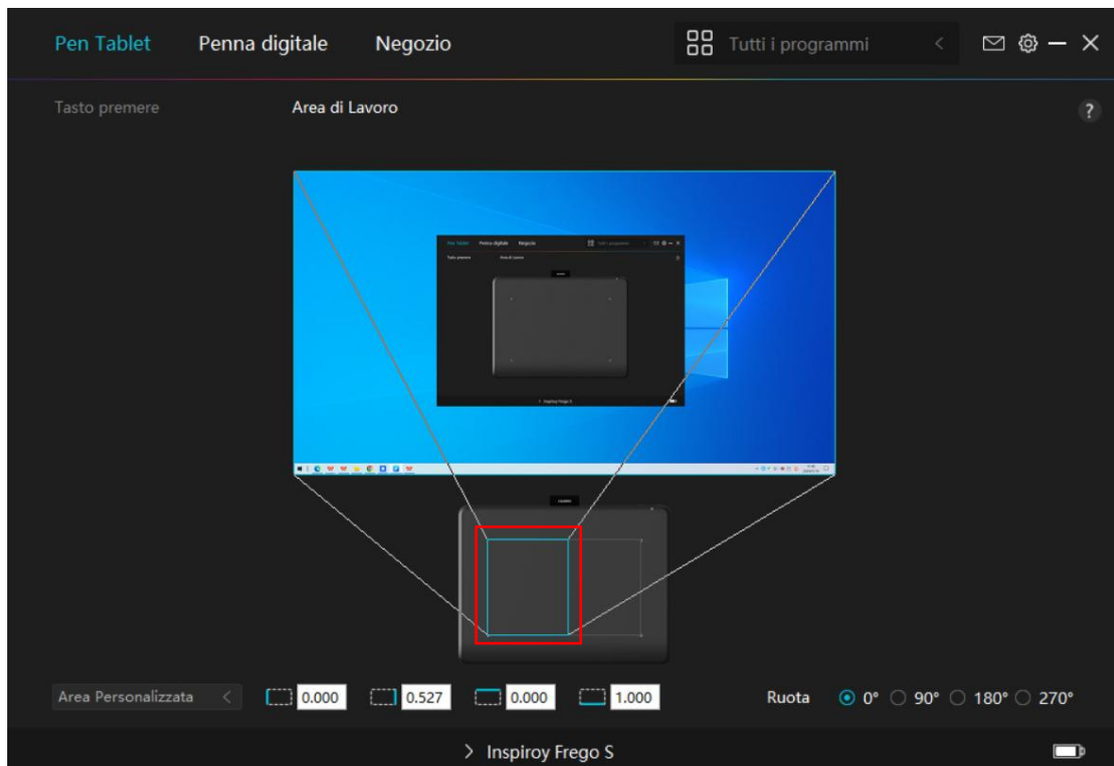
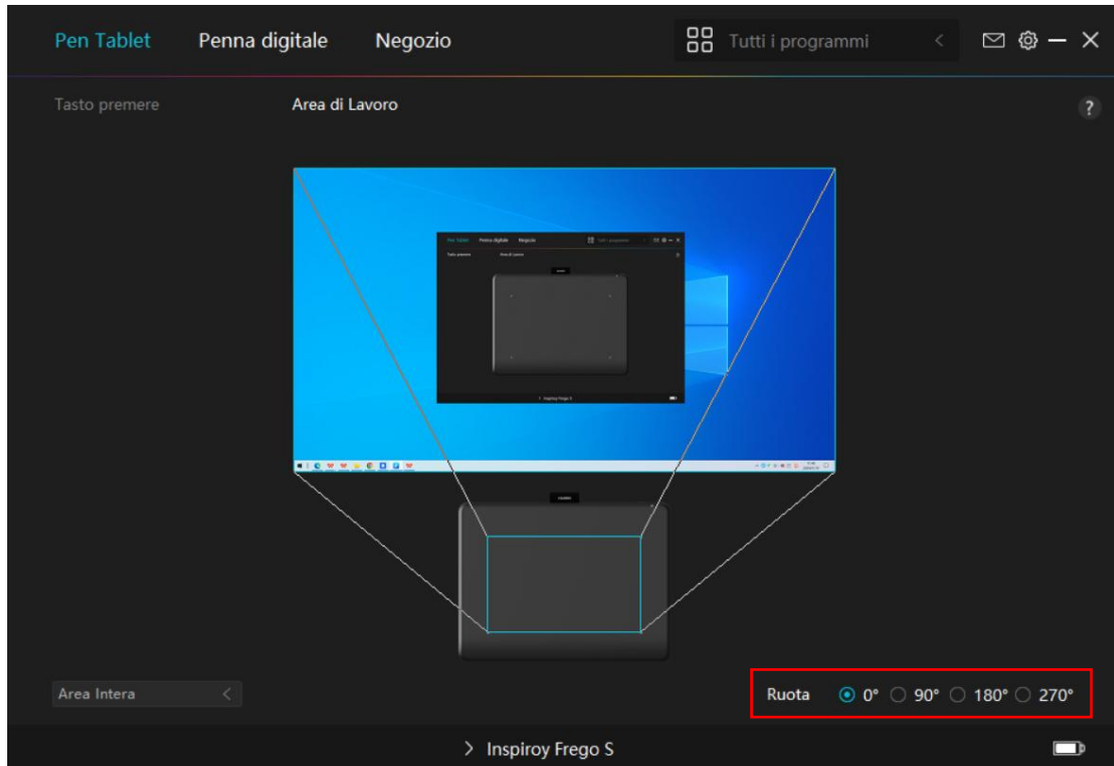


Immagine 2

5.2.2. Ruotare l'area di lavoro

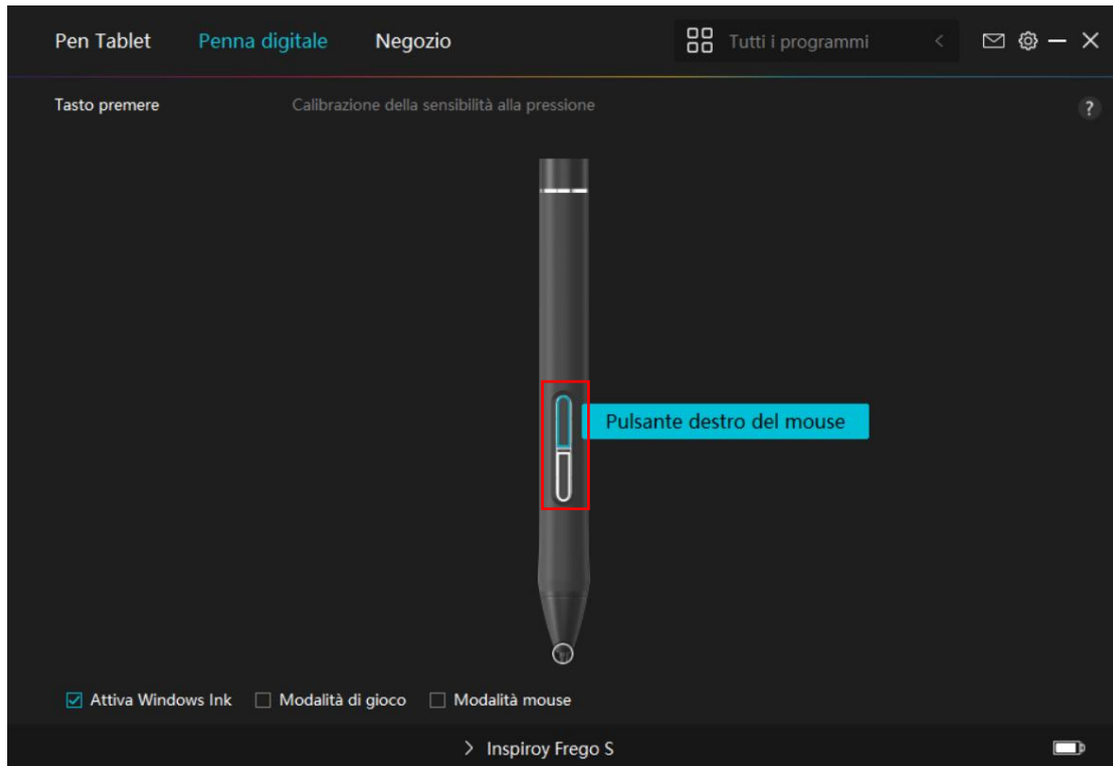
Sia i mancini che i destri possono usare liberamente la pen tablet perché può essere ruotata di 0°, 90°, 180° o 270°.



5.3. Impostazione Penna digitale

5.3.1. Premere il tasto

È possibile utilizzare questa penna digitale per interagire con il dispositivo, tra cui il disegno, la scrittura, lo spostamento di file, o attivando le funzioni di penna premere i tasti.



Fare riferimento a questa tabella di impostazioni di seguito per decidere se si desidera modificare le impostazioni esistenti.

Nota: Le prestazioni delle funzioni nella tabella sottostante dipendono dal dispositivo che avete collegato. E questa tabella è soggetta a cambiamenti senza preavviso.

Le impostazioni delle funzioni dei tasti sono disponibili nell'elenco seguente.

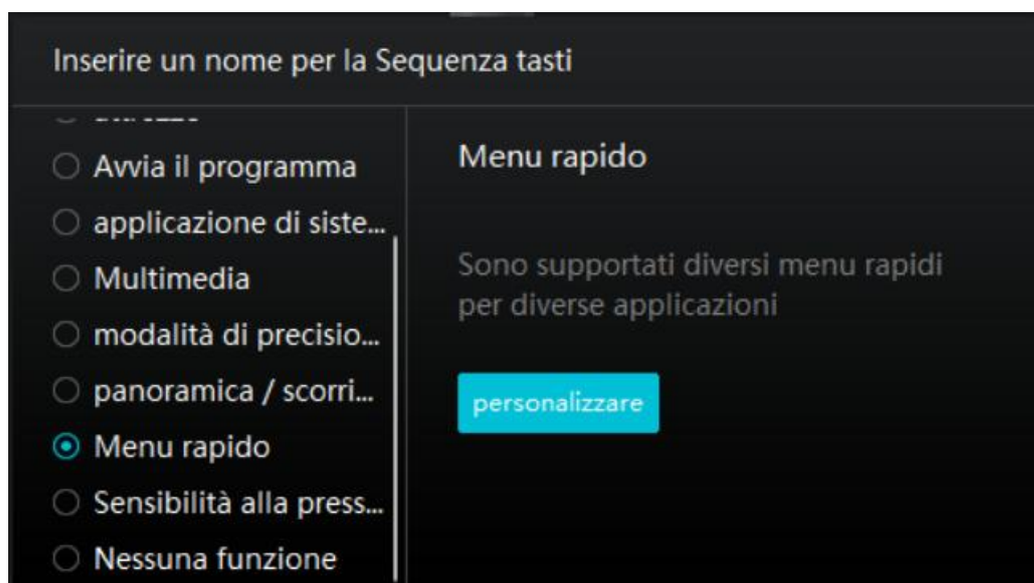
Le funzioni dei tasti possono essere impostate come:

Tasto della tastiera	Fare click sulla casella di input e inserire una combinazione di tasti valida per creare una scorciatoia (supporta fino a 18 caratteri).
Tasto Mouse	Seleziona le funzioni di un mouse o di una rotella. Mouse: Pulsante sinistro del mouse, pulsante destro del mouse, pulsante centrale del mouse e doppio clic sinistro. Ruota: Ruota avanti e Ruota indietro. Altre funzioni: Ctrl, Alt, Shift e Win.
Strumento	Selezionare Cambia schermo, Gomma, Ripristina, Revoca o Cancella.
Esegui programma	Fare clic su Sfoglia e selezionare il programma che si desidera eseguire rapidamente. Successivamente, premere il tasto per avviare l'elemento.
Applicazione del sistema	Per il sistema operativo Windows, le funzioni chiave possono essere impostate come: Blocca schermo, Sospensione, Spegni, Mostra/Nascondi Icona sul Desktop, Visualizzazione attività, Menù Avvio e Calcolatrice. Per macOS, le funzioni chiave possono essere impostate come: Sospensione, Blocca schermo, Mostra/Nascondi Desktop, Controllo Missione, Launch Pad e Ricerca nel Finder. Per il sistema operativo Linux, le funzioni chiave possono essere impostate come: Blocca lo Schermo, Sospensione e Spegni.

Multimediale	È possibile applicare queste funzioni per premere i tasti: Brano precedente, Brano successivo, Play/Pausa, Volume su, Volume giù e Disattivato.
Modalità di precisione	<p>Puoi alternare tra la precisione normale e la precisione scelta, da Fine (livello 1) a Ultra Fine (livello 5).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Quando selezioni Modalità Precisione, viene visualizzata la finestra Modalità Precisione ed è possibile spostare il cursore di scorrimento per impostare la precisione a cui si desidera passare. ● Ad esempio, se si assegna la modalità Precisione a un pulsante penna, quando si preme il pulsante penna, si passa a lavorare nella precisione selezionata dal cursore. Quando si preme nuovamente il pulsante della penna, si torna a lavorare con la precisione normale. Premere " Esc " per uscire dalla modalità di precisione.
Panoramica/Scorrimento	Questa funzione consente di scorrere e scorrere in un documento o elemento spostando la punta della penna su e giù o destra e sinistra. Quando si seleziona Pan / Scorr, viene visualizzata la finestra Velocità di scorrimento. Sposta il cursore sulla Velocità di scorrimento preferita.
Menu rapido	Raccogliolo ed è possibile utilizzare il tasto per tirare su il menu rapido. Informazioni dettagliate per riferimento sono sotto questa tabella.
Sensibilità alla pressione fissa	È possibile bloccare la pressione al livello corrente fino a quando non si rilascia il componente. Ad esempio, se si assegna questa impostazione a un pulsante penna, è possibile dipingere con la sensibilità alla pressione abilitata nell'applicazione fino a raggiungere la dimensione del pennello desiderata. Quindi, premere e tenere premuto il pulsante della penna per bloccare la dimensione del pennello finché si preme e si tiene premuto il pulsante.
Nessuno	Quando è selezionato Nessuno, il tasto non eseguirà alcuna funzione quando viene premuto.

Nota: Le immagini sono solo di riferimento.

Le impostazioni specifiche del Menù rapido sono le seguenti:



Fare clic su Personalizza nell'immagine qui sopra per richiamare un menu rapido (vedi figura 1). Per ciascuno dei sei pulsanti a sinistra, gli utenti possono inserire un nome per esso e impostare la funzione unica per esso. Successivamente, gli utenti possono richiamare il menu rapido premendo il tasto (vedi figura 2). Il menu sparisce dopo un clic su uno qualsiasi dei sei pulsanti. Facendo clic su "Correggi" una volta che il menu sarà fissato sul desktop, mentre dopo un secondo tentativo il pulsante "Correggi" cambia in "Chiudi" e il menu scompare (vedi figura 3). Metti il cursore sul menu per trascinarlo.

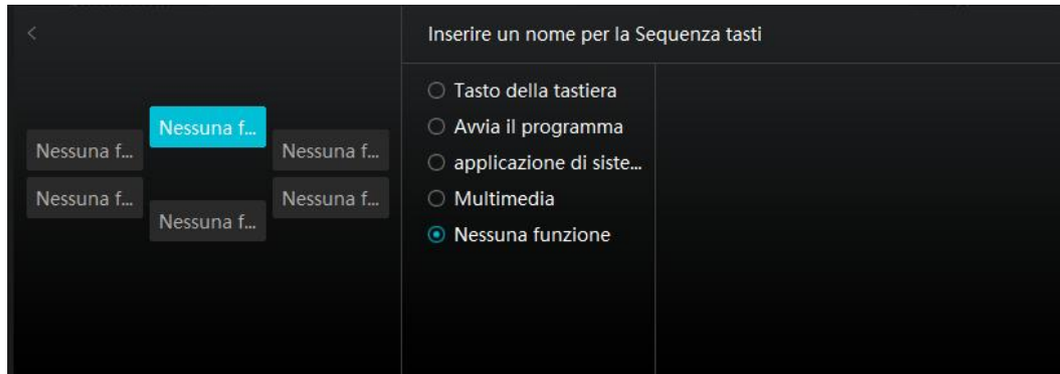


Immagine 1



Immagine 2

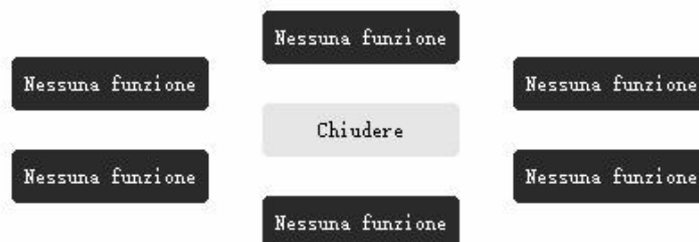


Immagine 3

5.3.2. Attività pennino

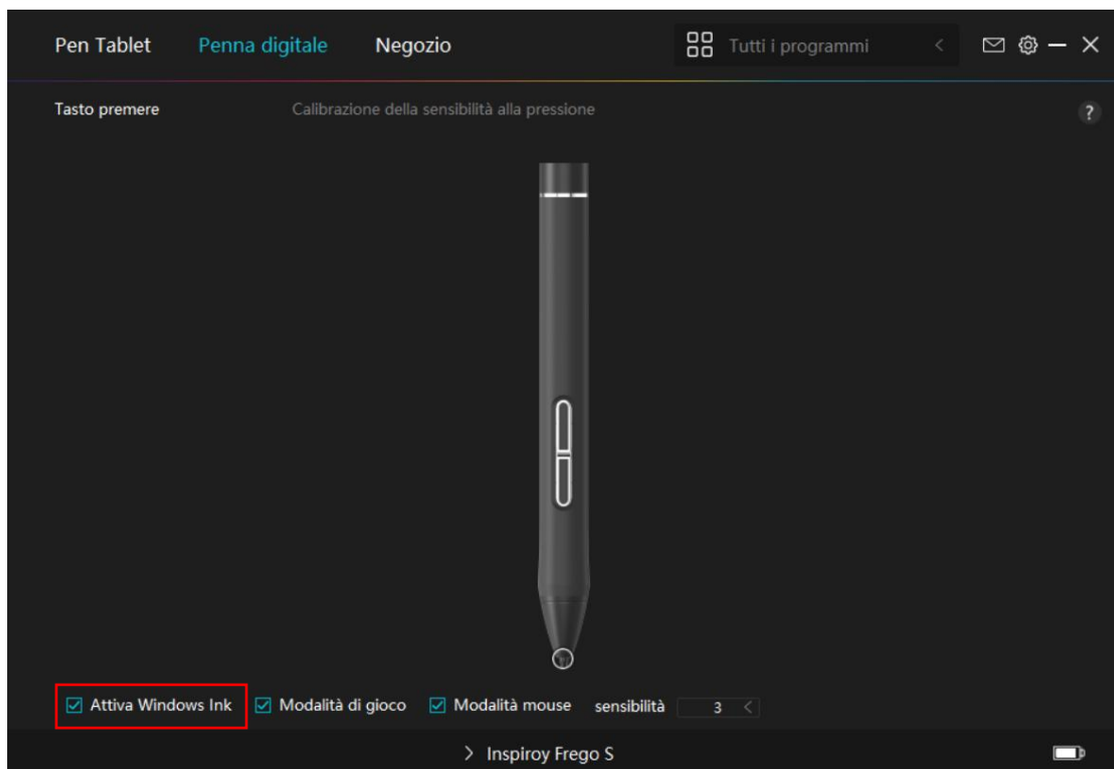
La punta della penna digitale può essere impostata come Valido/Non Valido nel driver in base alle esigenze degli utenti. Fare click sul pulsante a tendina per impostarne l'attività. Nella modalità Valida, la penna può completare azioni specifiche come fare click, fare doppio click e trascinare quando si tocca la penna sullo schermo. In modalità Non Valida, la penna può controllare il movimento del cursore, ma non può completare le azioni specificate.



5.3.3. Abilita inchiostro di Windows

Microsoft Windows fornisce un ampio supporto per l'input penna. Quando l'opzione "Abilita inchiostro di Windows" è selezionata, le funzioni della penna sono supportate in software come Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop, SketchBook 6, ecc.

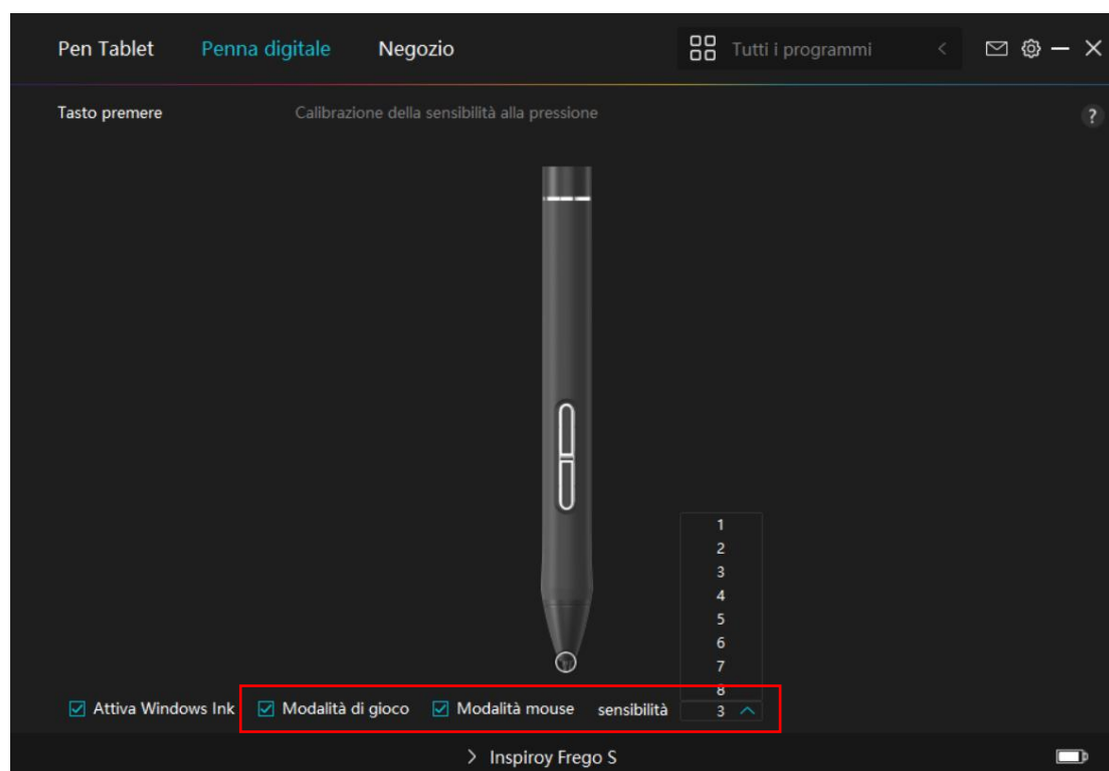
Nota: macOS e Linux OS non supportano questa funzionalità.



5.3.4. Modalità gioco e modalità mouse

Modalità di gioco: Questa modalità è ideale per i giochi OSU. In modalità Gioco, puoi goderti emozionanti giochi OSU mentre il cursore sul monitor accelera per seguire il movimento della penna. Non si consiglia di scegliere la modalità Game se non si sta giocando a giochi OSU.

Modalità mouse: In modalità Mouse, la penna digitale agisce come un mouse. Spostare la punta della penna sulla tavoletta e il cursore sul monitor si sposta di conseguenza in una nuova posizione. Il cursore smette di muoversi e rimane in quella posizione quando si solleva la penna dalla tavoletta. Quindi puoi usare la penna per interagire con il tuo computer come se stessi usando un mouse o un touchpad. Potete anche regolare la velocità del cursore nell'impostazione Sensibilità secondo le vostre abitudini. Ci sono 8 livelli da scegliere.



5.3.5. Regolazione della sensibilità alla pressione

Gli utenti possono regolare il livello di sensibilità alla pressione trascinando il cursore nella casella di regolazione della sensibilità alla pressione in base alle proprie abitudini di utilizzo. Gli utenti possono anche controllare le cinque opzioni da morbido a duro sulla destra della scatola per trovare la corretta sensibilità alla pressione per se stessi. Fare clic sul pulsante Ripeti in alto a destra per ripristinare la pressione predefinita.

① Per decidere la forza necessaria per una penna per produrre un clic o una sensazione di pressione.

②③ È possibile modificare la pendenza della curva di risposta alla pressione.

Disegnare linee nella casella di prova di pressione con la penna, e la barra a destra mostrerà contemporaneamente le variazioni di pressione sul pennino. Fare clic sul pulsante "Elimina" sopra per rimuovere le linee, ripristinare il livello di sensibilità alla pressione e testarlo fino a trovare il livello di sensibilità alla pressione appropriato.

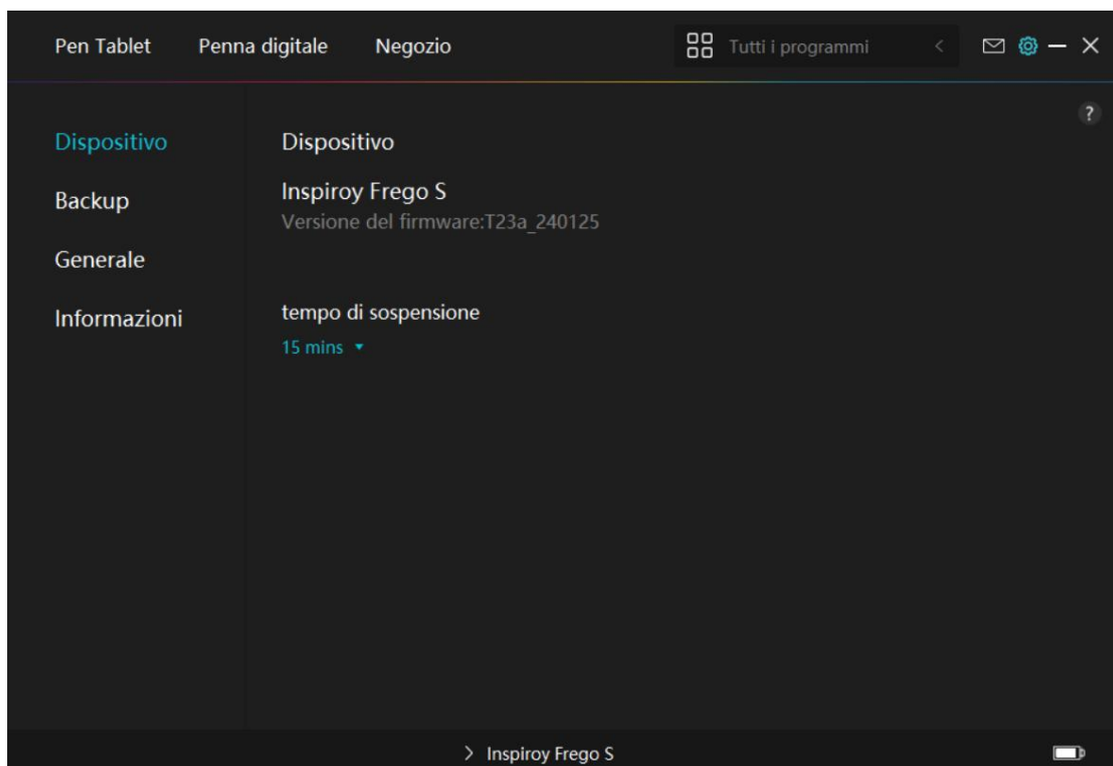
Una curva ripida significa una risposta più sensibile.



5.4. Driver Setting

5.4.1. Dispositivo

Qui è possibile visualizzare le informazioni del firmware, il prodotto collegato, il tempo di sospensione e la diagnosi del dispositivo.

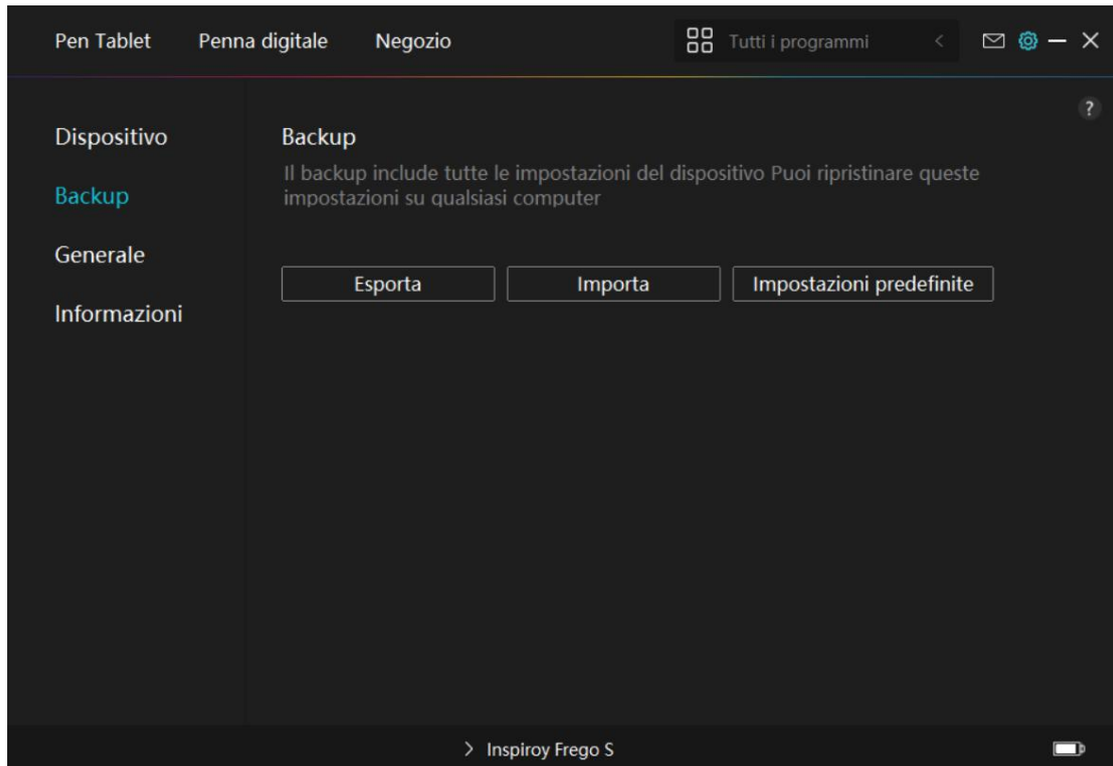


5.4.2. Backup

Il backup contiene tutti i dati delle impostazioni del dispositivo. Puoi ripristinare queste impostazioni in qualsiasi momento, localmente o su un altro computer. È supportata l'importazione e l'esportazione delle impostazioni di configurazione, il che aiuta a evitare impostazioni ripetute quando si utilizzano dispositivi diversi.

Esporta impostazioni: fare click su Esporta per esportare localmente i dati delle impostazioni correnti.

Importa impostazioni: fare click su Importa, aprire il file manager, selezionare il file di configurazione, quindi aprilo.



5.4.3. Generale

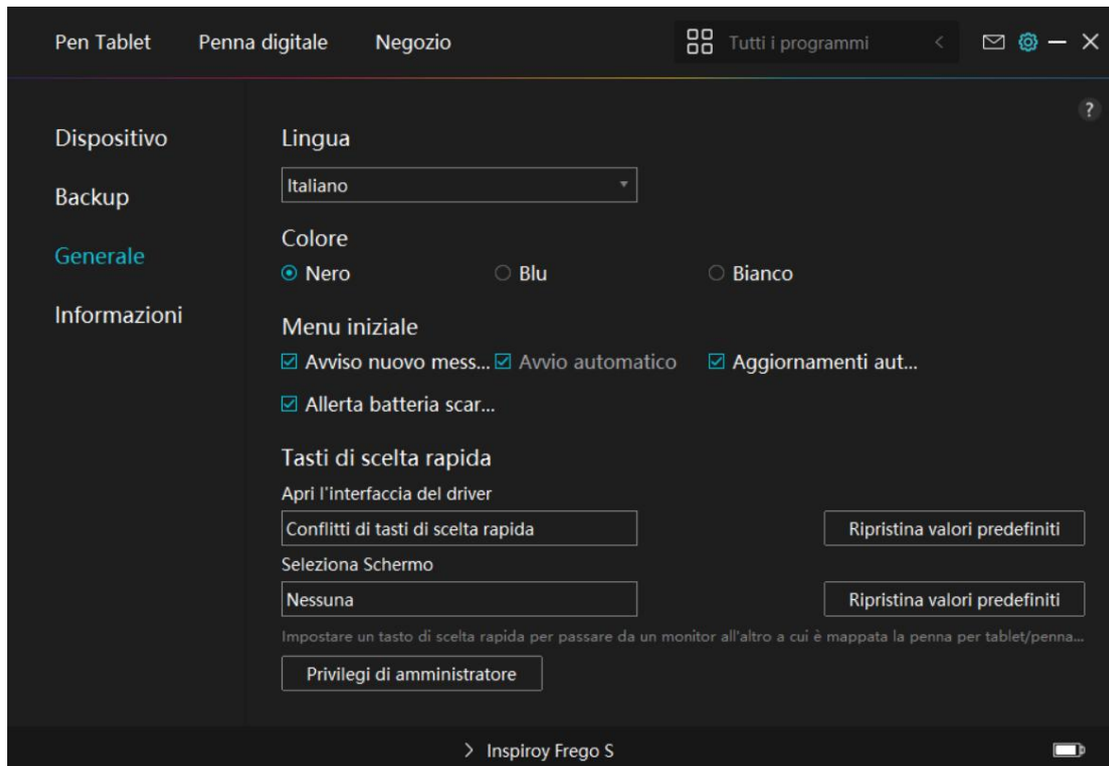
Lingua: fare click sul pulsante a tendina per cambiare lingua, scegliendo tra le 14 lingue disponibili.

Colore: È possibile selezionare il colore del driver di interfaccia tra scuro, blu, e la luce in base alle tue preferenze.

Menu di avvio: Clicca per abilitare o disabilitare "Auto-Start", "Nuovo avviso di messaggio", "Aggiornamenti automatici", "Avviso di batteria scarica", e "Promemoria sedentario".

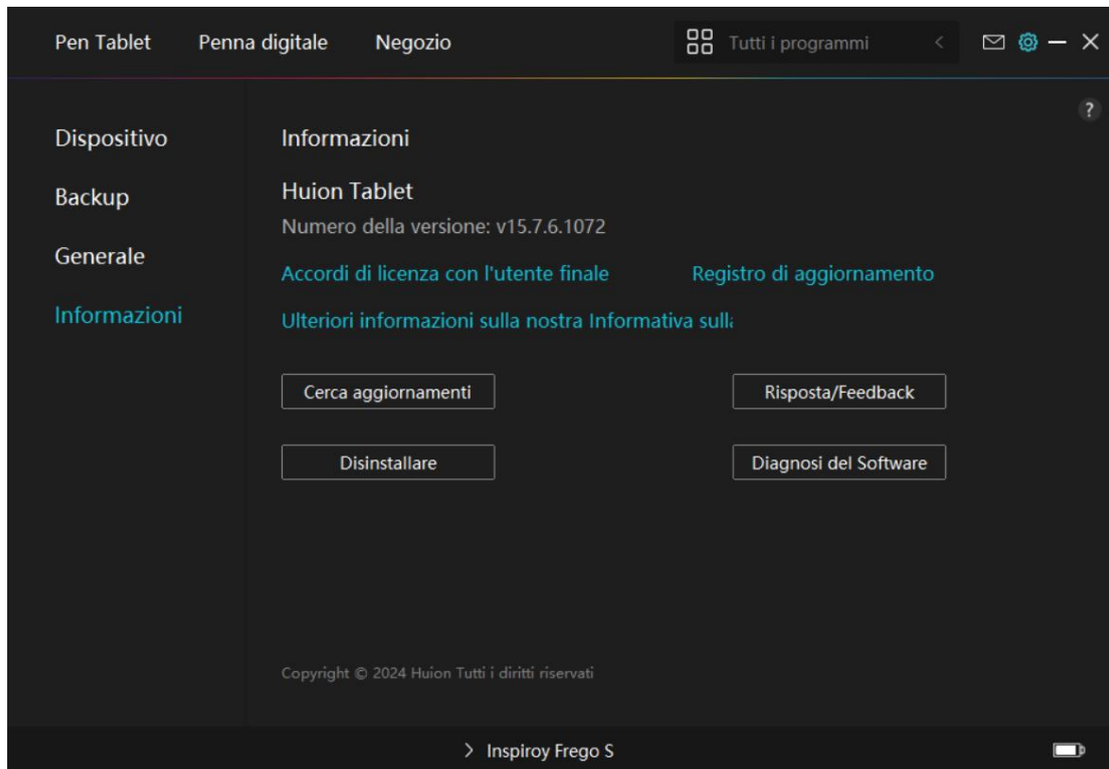
Hotkey: è possibile impostare un tasto di scelta rapida per chiamare rapidamente l'interfaccia del driver in base alle proprie abitudini di utilizzo. Quando si desidera ripristinare il tasto per l'apertura della pagina del driver come impostazione predefinita, fare clic su "Ripristina Impostazioni Predefinite".

Privilegio dell'amministratore: questo elemento è disponibile solo per il sistema operativo Windows. Il driver identificherà se l'interfaccia del driver corrente è predisposta o meno ai privilegi di amministratore. Se viene aperto con privilegi dell'amministratore, questo elemento non verrà visualizzato. Se non viene aperto con privilegi dell'amministratore, verrà visualizzato questo elemento.



5.4.4. Informazioni

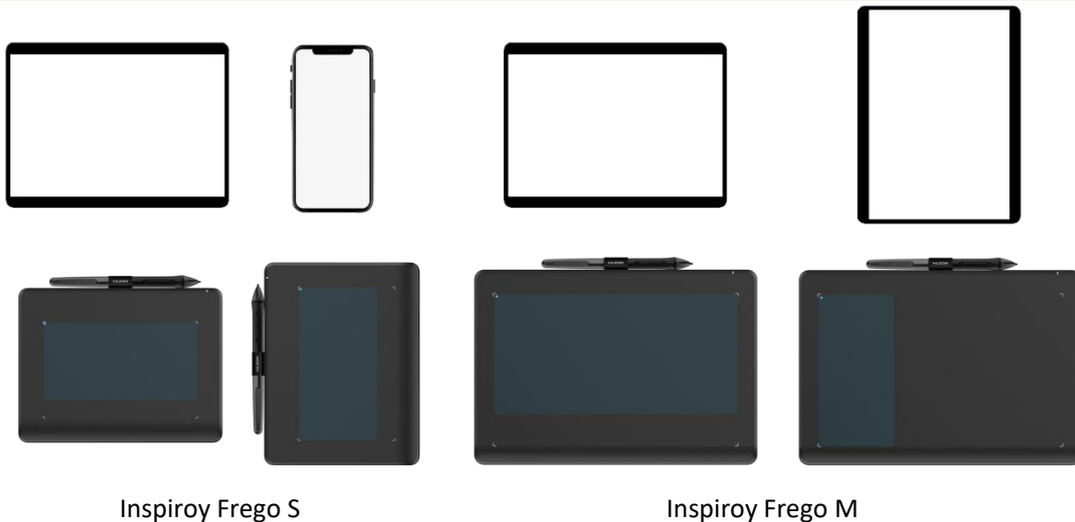
Gli utenti possono controllare la versione del driver qui. Fare clic su "Verifica aggiornamenti" per trovare l'ultima versione del driver e quindi seguire le istruzioni per aggiornare il driver, se necessario. Se non riesci a fare click o a disegnare o non c'è sensibilità alla pressione sotto il software, fai clic su "Diagnosi software" ("Software Diagnosis") per scoprirne la causa. Per l'operazione specifica, cliccare [qui](#).



6. Lavora con l'app HiPaint

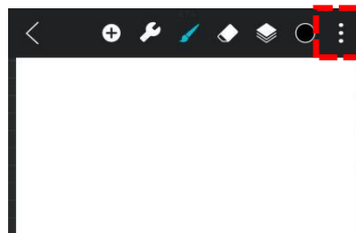
Con [l'app per disegno HiPaint](#), Inspiroy Frego S/M funziona perfettamente con un dispositivo mobile con Android, iOS, iPadOS, ecc. e le proporzioni dell'area di lavoro del tablet con penna corrispondono automaticamente a quelle del dispositivo mobile connesso.

Nota: Durante la mappatura, Inspiroy Frego S supporta sia l'uso orizzontale che verticale, mentre Inspiroy Frego M supporta solo l'uso orizzontale, come mostrato di seguito.

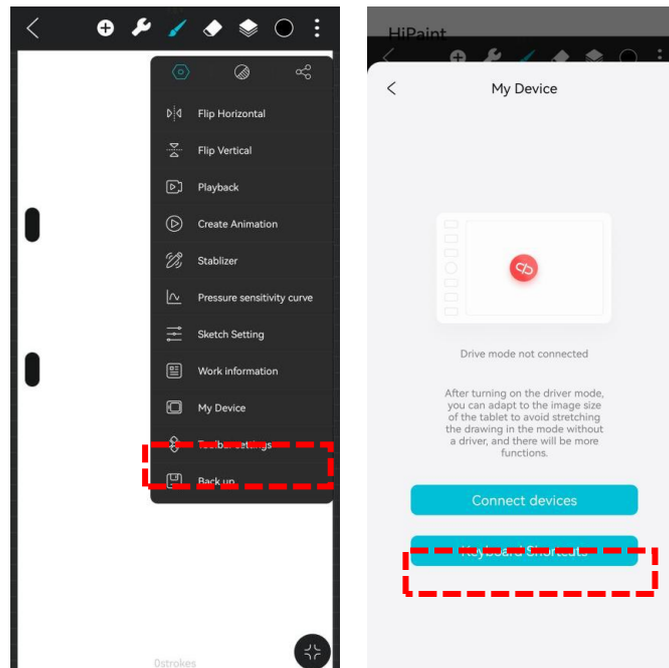


Metodo di connessione:

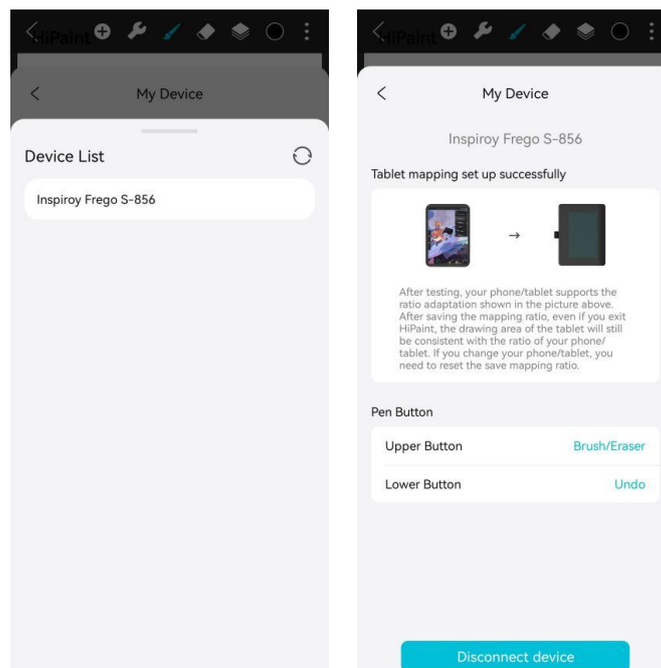
1. Attiva la funzione Bluetooth del tuo dispositivo mobile.
2. Cerca e collega il tuo tablet con penna ("Inspiroy Frego S/M-xxx") nelle impostazioni Bluetooth.
3. Scarica l'app HiPaint, accedi all'interfaccia tela e fai clic sul pulsante "☰".



4. Vai al menu delle impostazioni, seleziona "I miei dispositivi" e fai clic su



5. Selezionare il tablet con penna ("Inspiroy Frego S/M-xxx") dai risultati della ricerca per connettersi.



6. Dopo una connessione riuscita, è possibile iniziare a utilizzare il tablet con penna e impostare la funzione dei pulsanti della penna digitale.

Nota: Quando si lavora con altre app, Inspiroy Frego S/M è compatibile solo con il sistema operativo Android.

Guida alla connessione del sistema:

- **Per Android 6.0-13.0:**

Se riscontrai problemi con le proporzioni dell'area di lavoro, ti consigliamo di scaricare l'app HiPaint.

Dopo la connessione all'app HiPaint, il modello del tuo dispositivo verrà riconosciuto automaticamente e le proporzioni verranno regolate per ottimizzare la precisione del disegno.

- **Per Android 14:**

Mappatura automatica. Pronto per l'uso dopo la connessione. Non è necessaria alcuna configurazione.

7. Come usare la penna digitale

Tenere la penna:

Tenere la penna digitale come si tiene una penna reale. Regolare la presa in modo che è possibile attivare o disattivare la penna premere i tasti facilmente con il pollice o l'indice. Fare attenzione a non premere accidentalmente il tasto mentre si disegna con la penna.

Nota: si prega di posizionare la penna sul tablet quando non è in uso. Non mettere la penna sulla tablet, altrimenti potrebbe interferire con il funzionamento del mouse e di altri dispositivi, e potrebbe anche impedire al computer di entrare nella modalità di riposo.

Movimento del cursore:

Spostare la penna leggermente sopra la zona di lavoro del tablet senza toccare la superficie della pen tablet, e il cursore sullo schermo si sposterà di conseguenza nella nuova posizione.

Clic:

Toccare la tablet con la penna per fare un clic. Clicca per evidenziare o selezionare un elemento sullo schermo. Premi due volte sulla tablet per aprirla.

Sposta:

Scegli un file o un'icona, poi fai scorrere la punta della penna sulla tablet per spostarla.

Utilizzare la penna per premere i tasti:

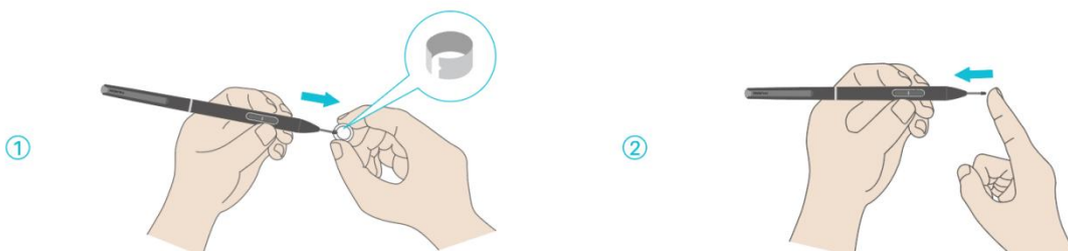
Ci sono due tasti a pressione sulla penna digitale, le cui funzioni possono essere programmate sull'interfaccia del driver. I tasti della penna funzionano se la distanza verticale tra la punta della penna e il tablet non supera i 10 mm.

Rimpiazzare il pennino

Quando il pennino della penna digitale è molto usurato, sostituirlo in tempo con un nuovo pennino.

Seguire i seguenti passaggi per sostituire il pennino della penna:

- ① Inclinare la penna ed estrarre il pennino usurato con la clip inclusa.
- ② Inserire il pennino sostitutivo direttamente nel foro della penna finché il pennino non si muove più in avanti.



8. Risoluzione dei problemi

Problemi	Soluzioni
La pen tablet non può percepire la pressione della penna mentre il cursore può muoversi.	Potresti aver installato altri driver o eseguito il software di disegno durante l'installazione del driver. Disinstalla tutti i driver, chiudi il software di disegno e reinstalla il driver Huion. Si consiglia di riavviare il computer dopo aver terminato l'installazione. Inoltre, se l'applicazione non è compatibile con il driver o non supporta la sensibilità alla pressione, non ci sarà nemmeno la sensibilità alla pressione in questa applicazio
La penna digitale non funziona.	<ol style="list-style-type: none">1. Assicurarsi di star utilizzando la penna che originariamente fornito con il display.2. Assicurarsi di aver installato il driver correttamente.
Il tasto di stampa non funziona.	<ol style="list-style-type: none">1. Si prega di verificare che la funzione premere il tasto sia abilitata nel driver;2. Assicurarsi di aver definito correttamente il tasto di stampa.
Il computer non può entrare in modalità sleep	Si prega di non posizionare la penna digitale sull'area di lavoro della tavoletta della penna quando non la si utilizza, altrimenti il computer non sarà in grado di entrare nella modalità di sonno.
Il tasto della penna digitale non funziona	I tasti della penna digitale non funzionano quando la distanza verticale tra la punta della penna e la tavoletta è superiore a 10 mm. Se la distanza verticale è entro i 10mm e il tasto di pressione della penna non funziona, controlla se il driver funziona bene e se hai assegnato correttamente le funzioni ai due tasti o no. Poi, se i tasti non funzionano ancora, forse la tua penna è rotta e puoi contattare il nostro team di assistenza finché la penna è in garanzia.
Il computer non riesce a riconoscere la pen tablet.	Controlla se la porta USB del tuo computer funziona bene. In caso contrario, si prega di provare un'altra porta USB.
Impossibile collegare Inspiroy 2 ad un altro dispositivo e Appare "Dispositivo scollegato".	Riavvia il computer o il driver; assicurati che la porta USB e il cavo USB-C funzionino bene; scollega il cavo USB e ricollegalo; prova un'altra porta USB; scarica e reinstalla l'ultimo driver; metti in whitelist il driver sui dispositivi macOS.

Se il problema non viene risolto, fare clic su [Domande frequenti](#) per visualizzare ulteriori metodi di risoluzione dei problemi o inviare una e mail a noi(service@huion.com).